الإنترنيت و إنترانيت و تعميم المواقع



INTERNET

S.

INTRANET

Design Home Pages



إنترنت وإنترانت وتصبيم المواقع

Internet And Intranet **And Web Design**

 إنتزلت وإنتزانت وتصميم المواقع ♦ تأليسف: عبدالله الأحمد

مركز الرضا للكومبيوتر

```
دمشق ـ تجهيز ـ ص.ب: ٤٢٦٧ ـ ماسف : ٢٢٢٤٦١٧
لاكسى: ۲۲۲۲۱۳
```

هاتسف : ۲۹۱۹۷۰۸

♦ الطبعة الأولى _ دمشق _ ١٩٩٨ ♦ جيع الحقوق محفوظة

♦ تنضيسد: عبدالله جنسدلي

إنترنت وإنترانت وتصميم المواقع

Internet and Intranet And Web Design

م. عبران أ:

الی أبی...

إلى أمي..

الى زوجتي..

إلى كل محب للعلم والخبرة والتكنولوجيـا في وطـني الحبيب سوريا...

إلى من رعى هذا العمل الأستاذ هاني الحوري... إلى كل من ساهم في إنجاز هذا الكتاب...

عبراكة أحمر

تقديم

نعيش اليوم تحولات تقنية شاملة فرضها التطور الدائم والمتسارع في عصر المعلومات والاتصالات، وهذا حلق ضرورة ملحة لتطوير مفهم التعليم والتثقيف المعلومات، عبر رفده بالجهود العلمية التعليمية التخصصية المتواصلة، فعصر المعلومات أدخل تغييرا حلويا في مسار العلوم والأعملل وأعطاها بعدا حديدا يضاف للحضارة الإنسسانية هسو البعسد التقيين والمعلومات، بالإضافة إلى تطور تقنيات الاتصالات التي قربت بين البشسر عبر أركان الكرة الأرضية، وفرض مفاهيم القريسة الكونيسة في الثقافسة والاقتصاد عبر تطورات دعيت بالعالمية أو العولمة.

ضمن هذه الاستحقاقات تأتي مساهمة مركز الرضا للكومبيوتر عسير كوادره التعليمية المتخصصة، كجهد علمي في رصد التطورات المعلوماتية التقنية، ونشر الكتب الثقافية والعلمية من ضمن سلسلة الرضا للمعلومات التي تمتم بالتطبيقات والعلوم المعلوماتية، وبمراجع الإدارة العلمية وتطسور مفاهيمها وتطبيقاتها في عصر المعلومات وبمراجع الثقافة المعلوماتية، الكتب التي تتميز بالأسلوب العلمي والتعليمي المبسط، الذي يمستزج بالخسيرات التعليمية لأساتذة المركز.

ولأهمية ثورة الاتصالات والشبكة العالمية إنترنت والتي حولت العـــا لم إلى قرية صغيرة ،و أصبحت من أهم وسائل الاتصالات الإنسانية.

يأتي كتاب إنترنت وانترانت وتصميم المواقع للمهندس القدير عبدالله أحمد ليعطي تعريفا علميا لأهمية الشبكة العالمية إنترنت و خدماتها وأهميتها في الشركات وفي الأعمال والمال والتجارة الإلكترونية وما تفتحه من آفاق حضارية جديدة ما فيها من بحر المعلومات الهائل يلزمنا فيه المرشد في الإبجار .

دمشق في ۹-۱۰-۱۹۹۸

مدير مركسز الرضا هانگ الخمر گ

الفحل الأول

مقدمة في الشبكات ومصطلحاتها



اقرأفي هذاالفصل:

١	۲	 النفاذ إلى الشبكة 	~
١	٤	◄ المواصفات القياسية	
۲		> الشبكات وطبولوجيا الربط	
۲	۳	> الشبكات موزعة الرزم	

الفحل الأول

مقدمةفي الشبكات ومصطلحاتها

الشبكة هي عبارة عن وسيلة اتصال بواسطة كيلات للحواسب تغطيم منطقة حغرافية محدودة لا تزيد عادة عن بضعة كيلو مترات في الشبكات المحلية (LAN)، وتشمل الأنواع الأخرى مناطق حغرافية أوسع مثل شسبكات المسدن (Metropolitan) أو الشبكات الواسعة (Metwork) أو الشسبكة انترنت (Internet) والتي هي تجمع لحواسب مختلفة على مستوى العسالم وفسق معايير عددة. والهدف من الشبكات هو التشسارك في المعلومسات والاتصال والتبادل المعلوماني.

وقد تم التصميم البنيوي للشبكات وفقاً لــــــ (Open System (OSI)

Interconnection) ويتم التقسيم فيها إلى طبقات تصف الاحتياحات الماديـــة
والمنطقية وتضبط كيفية انتقال المعلومات والانتشار وســـيتم شــرح ذلــك في
الفقرات التالية.

ومن الأمثلة على اعتماد النظام المفتوح هو ما اعتمادته شـــركة التطويــر منتجافيــا، حيــث اعتمــدت البروتوكول (والبروتوكول هو عبــلرة عن مجموعة من البرمجيات التي تؤمن الاتصال في الشبكة) المفتــوح وأطلقـــت عليه (Open Protocol Technology) وتعد وصلة البيانــات /ODI/ أي Open حيث تؤمن الاتصال بين بطاقـــات الربــط بالشبكة وبين البروتوكولات المختلفة، وبالتالي يمكن اســـتخدام بروتوكــولات

بالرزمPacket's:

يتم إرسال المعلومات على هيئة رزم Packer's فسان كسانت كميسة المعلومات المرسلة كبيرة يتم توزيعها على عدة رزم، وتتم إضافة تعليمات خاصة بوجهة و يإعادة تجميع الرزم، علماً أن آلاف الرزم يتم إرسالها عبر الشسبكة في الثانية الواحدة و يمكن أن تكون لهذه الرزم عناوين وجهة مختلفة وعلى كل محطة مستقبلة أن تفرز الرزم الواردة إليها فتستقبل بعضها وتعيد أو ترفض بقية الرزم.

النفاذإلى الشبكة:

عند وصول الرزم المطلوب إرسالها إلى بطاقة الربط مع الشبكة NIC يتسم تحويلها إلى إشارات كهربائية يمكن بثها عبر الكبلات وإن كسمل نسوع مسن البطاقات يمتلك طريقة للتحكم بالنفاذ.

/Access Control Method/ ويستخدمها لنقل السرزم من الذاكسرة إلى نظام الكبلات الفيزيائي، وتوجد عدة طسرق للنفاذ هي طريقة كشدف العلام (Carrier Sense) أو على أسساس تمريسر (إشارات السسسال (Token السيق (Token Link Layer) وطرق النفاذ هذه تعمل في الطبقة (Data - Link Layer) السيق تسمى مكدس البروتو كول. حيث يتم تعريف كيفية تنفيذ عمليسة الاتصسال وكيف يتم تحويل رزم المعطيات إلى NIC ومن ثم على كبلات الشسبكة. وفي حهة الاستقبال تنفذ المملية المعاكسة.

وقد قامت /ISO/ بتطوير نموذج دولي لتراسل المعطيات ذي سبع مسويات على الشكل التالي:

Application	Node address added
Presentation	Code - set Information added
Session	Communications information added
Transport	Checksum Header added
Network	Packet Quantity Information
Link—Data	Packet Checksum Tailer Message and Added
Physical	Packet sent as bit stream

- النقل: تجزئة الرسالة إلى مقاطع أصغر تحسب فيها خانة المجموع لكل رزمة
 لفحص الأخطاء. ويتم الاحتفاظ بنسخة عن الرسالة إلى أن تشير المحطـــة
 المستقبلة إلى ألها استلمت الرسالة ثم ترسل إلى سوية الشبكة .
- الشبكة: تقوم برزم المعلومات (Packetize) وتعين حجم الرزمة، وفـــــق طريق النفاذ إلى الكبلات المستخدمة كما يتم إضافة ترويسات لتســــجيل

العدد الكلي للرزم وترتيبها التسلسلي. ثم إرسال الرزم إلى سوية وصلحة البيانات.

سميلة Data - Link

يتم إضافة خانة المحموع إلى نماية كل رزمة لفحص الأخطاء والعنموان إلى مقدمة الرزمة ويتم الاحتفاظ بنسخة عن الرسالة إلى أن تشير المحطة المستقبلة إلى أمًا استلمت الرزمة بالفعل ثم إرسالها إلى الفزيائية.

الفيزيائية: يتم تحويل الرزمة إلى خانات رقمية ثم إرسالها عبر كبلات الشبكات.

ملكن ماحوالمما وبقات القباسية؟

فكما نعلم هناك معايير حول الكابلات وطريقة الوصل ومنها التقسيمات القياسية التالية:

: ETHERNET - 1

النظام Ethernet هو أحد التصاميم البنيوية للشبكات (LAN) حيث ظهر هذا النظام بمخطط لتمديد الكابلات وإرسال الإشارات في أواحسر السبعينات وهو يوفر إرسالها على السرعة 10 ميغابت في الثانية و Ethernet التحويلية بسرعة 100 ميغابت في الثانية، ومن الجديد ذكره أن Ethernet مشتقة من Ether الأثير الذي يظن أنه منتشر في الفضاء لحمل الضوء. وهب بالحقيقة طريقة تمكن الحواسب وأنظمة البيانات المحتلفة ميسن الاتصال والمشاركة. ويشمل النظام Ethernet بالطبقة المادية وطبقة وصلة البيانات. وتتضمن عائلة المواصفات القيامسية 802.3 المجاندة للمرزم ليروتوكولات Ethernet القديمة وهمي تشمل البسيني الأساسية لمرزم البيانات، وفي الخصائص الرئيسية لوصلة Ethernet تتضمن سرعة البيانات من 10 ميغابت في الثانية ومسافة قصوى بين المحطات تساوي 28 كيلسو متر، وكبلات محورية متحدة المحور، ويصف القسم الرئيسي من مواصفلت طبقة وصلة البيانات للنظام Ethernet الطريقة التي تشارك فيها المحطسات بالوصول إلى الكابل المتحد المحور من خلال عملية تدعى الوصول المتعدد الحاملة مع اكتشاف الاصطدام (CSMA/CD)

ترزيم البيانات ونقلها رأسلوب Ethernet)

يستعمل النظام Ethernet تقنية وحسدة البيانسات (DataGram) لنقسل البيانات عبر الشبكة مع تجنب الاصطدام أي (CSMA/CD). ولكنها لا تتضمين وصول البيانات ونحتاج إلى البريحيات من أجل الضمان ووحدات البيانات على شكل رزم وهي تحتوي على حقول تحتوي على معلومات تتعلمت بمصدرها ووجهتها بالإضافة إلى البيانات. وحقل البيانات في كل رزمة لا يتحساوز 1500 بايت وعدد هذه الحقول هو ستة حقول.

وفي محاولة لتطوير المواصفات القياسية ظـــهرت في 1990 المواصفـــات القياسية (TEEE 10 BASE T) ووفقا لهذه المواصفات من سرعة 10 ميغــلبت في الثانية مع إمكانية استنخدام أسلاك مجدولة مع مخطط إرسال إشارات عبر النطــلق الأساسي وفق مخطط نجمي.

 الإشارات في طبولوحيا حلقية وسرعة نقل للبيانات من (4 إلى 16) ميغابت في الثانية.

إن الشبكة (Token Ring تتميز بالقدرة والمرونة والوثوقية.

TOKEN-RING) - ۲ وأسلوبالتأثيرات:

يقوم دفق من البيانات (التأشيرة Token) بالدورات على محطات الشببكة ويحدد هذا الأسلوب كلاً من الطبولوجيا المنطقية التنابعيسة و بروتوكول التحكم بالوصول إلى الأوساط والمحطة التي لديها رسالة تريد إرسالها تنتظر وصول تأشيرة شاغرة (FREE) منقوم بسالتحميل عليسها وتحويلسها إلى (BUSY) وترسل كتلة بيانات تسمى إطار (Frame) مباشرة بعد تأشسيرة الانشغال حيث تحرر هذه التأشيرة مباشرة إلى عدة محطات بنفس الوقست وعندما ترسل أحد المحطات رسالة تصبح كل التأثيرات مشغولة والمحلسات الأخوى عليها الانتظار. وتقوم المحطة المستقبلية بنسخ البيانات الموحودة في الإطار وبينما يعود الإطار في الحلقة عائداً إلى المحطة المرسلة لعقود التأشيرة إلى حالة (FREE). ومن الملاحظ أن دفق البيانات هذا ملائسم لأوسساط الألياف الضوئية أكثر من الملاحظ أن دفق البيانات هذا ملائسم لأوساط الضوئية تقوم بحمل إرسال أحادي الاتجاه ولا حاجة إلى مازجات ضوئيسة الضوئية التمني (Optical Mixers)

 كبل ما أو حصل قصر في دارة أسلاك الكابلات تتم إزالة المحطة نمائيـــــدون توقف الحلقة.

: ARCNET- Y

أصدر من قبل شسركة Data Point وشسركة Microsystems واللفظـــة الأوائلية ARC هي اختصار Attached Resource Computing.

طبولوجيا النظام (Arcnet): وإلها تستخدم طبولوجيا بت منطقية حيسمت تستلم جميع المخططات الرسائل التي تبث عبر الكابل في الوقت نفسه.

تستخدم Arcent كابلا متحد المحور (RG62) في طبيعة نجمية تتيح وجود توزيع هرمي لوحدات التوصيل. وتستطيع الإصدارات الجدية استخدم كبلات متحدة المحور وبأسلاك بحدولة غير مقلفة. وهناك بحموعة قواعد تنظم الحجم الذي تستطيع الشبكة Arcent بلوغه علما أن الطول الأقصى هو (6100) متر والمسافة القصوى بين وحدة توصيل فاعلة وعقدة الشمسكة هي 610 متر أي مسافة كبيرة نسبيا.

كيفية الإرسال والاستقبال: وفقا للمواصفات القياسية (802.5) على النظام محطة تبث رسالة إذن الإرسال إلى المحطات الأخرى في الشبكة وهناك اختلاف بين غاثيات هذه الشبكة ولهائيات الشبكات السابقة، حيث

ان لكل منها رمز تعريف فريد محدد من قبل المصنع أما في Arcnet لا تأي وأرقام تعريف عددة لها مسبقاً بل نقوم بضبط رقم تعريف لها مسبن (1) إلى المروقام تعريف لها مسبن (1) إلى التعميل مفاتيح موجودة عليها. وليست هناك علاقة بين أرقام التعريف وبين موقع العقد على الكابل، وعند تغييلها تبث المهائيات أرقامها وتصبح المحطة الفاعلة ذات الرقم الأصغر هي جهاز التحكم بالشبكة، ويرسل جهاز التحكم تأشيرة إلى كل محطة فاعلة مائحاً الإذن بالإرسال، وعندما تستلم كل محطة تأشيرة إلى كل محطة فاعلة مائحاً الإذن بالإرسال، تبقى صامتة. بعدها تقوم محطة التحكم بإرسال تأشيرة إذن إلى المحطة الثالثة وفق التنابع المعدي. وعند إضافة محطة جديدة تعيدي جميع المحطات بسئ أرقامها في ما يسمى إعادة الشكيل (Reconfiguration).

السرعة: تعمل الشبكة بسرعة إرسال 2,5 ميغابت في الثانية.

الفرق بين انظمة التشفيل: في الشبكات المتمدة على أنظمة التشفيل: في الشبكات المتمدة على انظمة الشفافة Shell وتوجد البرنجيات الشفافة المحاملة في كل محطة للتداخل البربحي والاتصال بالملقم، أما أنظمة يونيكس فتدعم النقل المتزامن، وأنظمة ماكنتوش تدعم المشاركة الموزعة مع النظام البربحي في ماكنتوش والنظام Windows NT يدعم المعالجة المتعددة المتناظرة ويتضمن مسبقات الشبكة العالمية TCP/IP مع سرعة حيدة بنظام الملفات الحديد NTFS.

أهاذا البروتوكول وكيفية اقفتيار:

إن اختيار البروتوكول متعلق بطبيعة الشبكة ونوعية نظام التشغيل فمنسلاً السيروتوكول (Transmission Control Protocol/Internet (TCP/IP) السيروتوكول وخاصة في حسال وجسود Protocol يمكن أن نستخدم هذا البروتوكول وخاصة في حسال وجسود حواسب غير متجانسة (الانترنيت مثلاً) حيث يضمن TCP تعليب السرزم وضمانة التسليم وتزويد خدمات الوصلة مع حجم رزمة المعلومات حوالي (65,555) بايت من قبل البروتوكول IP.

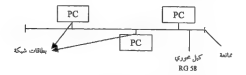
أسا البروتوكسول NetBEUI لإرسسال البيانسسات عبر مهافيسسات (LAN) وتخلف Apple Talk وتحلسون وتحلسون (LAN) مجموعسة البروتوكسولات الخاصسسة مسلما منهسسا Apple Filling والسيروتوكول Apple Filling ويتصل (AFP) حيث يتبح المشاركة الموزعة للملفات عبر الشبكة ويتصل (AFP) مع نظام الملفات الهرمي HFS في حواسب الماكنتوش.

أما أنظمــــة يونكس فتدعــم بمحموعة هائلة من الـــيروتوكولات منــها (Remote file Service) (RFS) أي بروتوكول المستخدم لملحق الملفــــات (Unix)) مثلاً.

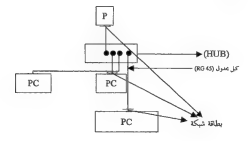
NFS: اختصار (Network File System) من قبل شركة SUN و بمشل نظام تشغيل شبكات كامل وغير معقد للحواسب الشخصية ثما يسمح بالوصول إلى الملفات المحفوظة في الحواسب المتوسطة والعاملة تحت النظام (UNIX).

الشيكات وطبولو جياالربط

إن ربط الشبكات معتمد على التوافقية وفقا للنمط الطبقسي (نموذج طبقات ISO)، وكما نعلم، فامتداد الشبكة محدود سواء أكان الربط باستخدام تقنية الناقل العمومي (Bus)، حيث يبلغ الطول الأعظمي حوالي ١٨٧ مترا.



و في حالة الوصل النجمي (Star) الطول الأعظمي بين المسورع (HUB) والحاسب الموصول معه هو ١٠٠ متر.



إذا قد نحتاج لتوسيع الشبكة أو ربط الشبكة مع شبكة أخرى مختلفة. لــذا يجب أن تكون هناك روابط تحكم عمليات الربط بين الشبكات.

فعند ربط شبكتان مع بعضها البعض فإن الروابط تعمل في أول طبقسة متماثلة في الشبكة (وعند الاختلال في الطبقة الأولى والثانية مثلا فإن الربط يتـم في الطبقة الثالثة) ولمنطقة الربط أهمية كبيرة لتحديد نوع الأحهزة التي ســـوف تستخدم لتنفيذ الربط المشترك.

الهقويات(Repeater's)

تعمل عند الطبقة الثانية (Data-Link) تستخدم لزيادة امتداد الشــــــــكة. وتقوم المقويات باستلام الإشارة ومن ثم إعادة توليدها وإرسالها إلى الجزء الآخـــر من الكبل.

(Bridges) الجسور

ير بط الجسر شبكتين متماثلتين مع احتلاف في عنصر مادي في القــــــاعدة و يكون الربط عند الطبقة الثالثة.

Router's 4 "

هو جهاز يقوم بعمل الربط في طبقات النقل المتماثلة (الطبقـــة الرابعـــة)

Arcnet محكن لنا باستخدام Router أن نربط شبكة Ethernet مع شبكة وبالتالي يمكن لنا باستخدام pount النوم وكذلك عمليات التحويل لجعـــل
الرزم متوافقة مع الجانب الآخر.

يوفر الموجه (Router) أفضل طريق لنقل المعطيــــات ويمكـــن أن يحــــول المعطيات إلى موجه آخر في حال حدوث مشاكل.

البو ابات(Gate Ways)

لربط شبكات متباينة تماما وهي تقوم بتحويل لكل الطبقات السبع مسن نموذج الطبقات (OSI) وتسمح بربط الحاسب أو الشبكة المحلية مع حاسب كبير (Main Frame)، وكذلك يمكن الربط بين شبكات ذات بحال عناوين مختلفه. والفرق بين (Router) و (Gate Ways) هو أن الموحه (Router) بعسالج السرزم (Packet's)، ولكن البوابة تستطيع تحويل الرسالة من شكل رزمسة إلى شسكل آخر. ولكن الربط في الطبقات الدنيا يكون أسرع.

نظام المعدل (المودم)

يقوم المودم بتحويل الإشارات الحاسوبية بشكل يمكن استخدامها عسن طريق خط الهساتف، ويكسون التحويل إلى صيفة تسلسسلية. والنسسمية (Modulator/Remodulator) تابع لآلية عمل المودم حيث تحويسل الإشسارات بشكل تستخدم على شبكة الهاتف ومن ثم التحويل الآخر عند الطرف الآخسر لتصبح ملائمة للحاسب.



وتستخدم المودمات آلية المصافحة (Hand Shaking) للتحقق مسن تمسام إحراء الاتصالات وبالتالي آلية المصافحة تعتمد على التأكيد من أن الحاسب لسن يقوم بإرسال البيانات حتى يصبح المودم في الجهة الأعرى حاهز للاستقبال.

مركز الرضاللمعلومات

الشيكاتموزعةالرزم

Packet Distributed Network (PDN)

قدم هذا المصطلح في عام ١٩٦٤ من قبل /بول باران/ والسندي عسر ف عملية تجزء الرسالة إلى الرزم ذا حجم أقصر وتوجيه الرزم إلى نمايتها ثم إعسادة تحميع الرزم لتمثيل الرسالة. وفي عام ١٩٦٦ نشر دونالد دافيسس (بريطانيا) تفاصيل تخزين وإرسال شبكة تبديل الرزم في شبكة.

وكانت الرزم ذات حميم واحد تقريباً (١١٨ ـ ٢٥٦) حرف.

الشبكة الموزعة للرزم (PDN) تعرف بشكل آخر باسم شبكة (X.25) أو بشبكة (Public Data Network) : Value added Network (VAN) القيمة المضافة

الترميز X.25 ينسب إلى Ccitt الذي يعرف العلاقات بين طرفية البيانـــات Dte ومعدة دائرة الطرفيات (DCE) التي تعمل في طور رزم على شبكة بيانا عامة.

كما استخدم الشبكات (PDN) في خميع الدول (اربانيت ــ أمريكـــا وكنـــدا وأوربا)..

نظام25.Xللهناطق الواسعة

في عام ١٩٧٦ تم اختيار النظام X25 من قبال الهيئة الاستشارية للبرق والمأتف.

(CCITT) Consulates Committee for international telegraph telephone

في X.25 يتم تبديل البيانات في الاتصالات البينية بأكثر من طريقة.

- تبديل الدوائر (Circuit switching).
- تبديل الرسائل بعد التخزين (Store & word switching).
 - تبديل الحزم (Packet Switching)

تبديل الدوائر: كنظام الهاتف في اللحظة التي تتم فيــها المحـــابرة في الخطـــوط المحصصة للشخص تظل مخصصة لهما حتى تنتهى المخابرة الهاتفية والدوائر هــــي التي تقوم بالتبديل بين الهاتفين لتنفيذ الاتصال.

- التبديل بعد التخزين: يتم تخزين الرسالة في كل مكان تنقل إليه ثم بعد ذلك
 تنقل إلى مكان آخر. فتخزن ثم ترسل وهكذا ويكون الاتصال قدد انقطع
 بالمكان الأول.
- تبديل الحزم: تجزئة الرسالة إلى حزم صغيرة ثم تقوم بإرسال الحزم إلى الجانب
 الآخو. ومن ثم يتم إعادة تجميعها. ويكون ذلك بمساعدة حسهاز (بحمسع ومفكك الحزم «PAD»)

إن تحويل البيانات من دفق متوازي إلى (دفق متسلسل) تتسم بواسسطة دارئـــة الكترونية تسمى المرسل/المستقبل العالمي غير المتزامن.

(UART) اختصاراً لــــــ Universal Asynchronous Receiver/Transmitter وهناك دائرة إلكترونية أخرى تسمى ASynch. Communications Interface واختصاراً (ACIA). Adapter) واختصاراً

الفحل الثاني

شبكةالإنترنت

Internet



اقرأفي هذا الفصل:

**	الإنترنت	
44	البروتوكولات	
٤٣	مفهوم النص الهجين	
41	الشبكة العنكبوتية (WWW)	¢

الفحلالثاني

شبكة الانترنت

Imtermet

الشبكة انترنت (Internet) هي عبارة عن غيرون هائل للمعلومات المحتلفة والمنتشرة على مخدمات في مختلف بلدان العالم، حيث أصبح عدد المشتركين في الشبكة وفق آخر الإحصائيات حوالي ٣٦ مليون مشترك، إذاً الشبكة تومن التواصل والتبادل المعلوماتي.

بدأ ميلاد الشبكة عام ١٩٦٤ من قبل العالم «بول باران» وكان تصميسم الشبكة بحيث لا يعتمد على الإدارة المركزية لجهاز رئيسي واستطاعت موسسة راند الأمريكية تطبيق عمل هذه الشبكة.

وفي أواخر الستينات وعلى وحه التحديد عام ١٩٦٩ قـــامت وكالسة مشروعات الأبحاث المتقدمة في وزارة الدفاع الأمريكية بتحنيد عدد من العلماء العاملين في مجالات الاتصالات والحاسب والبرامج بغية التوصل إلى إيجاد أفضل طريقة للاتصال بعدد غير عدد ومن أحهزة الحاسب دون الاعتماد على حسهاز رئيسي واحد ينظم السير في الشبكة. وكان الهدف من ذلك هو الاعتقاد بـــأن الاعتماد على حاسب مركزي سوف يصبح هدفاً سهلاً لتدمير الجهاز الرئيسي.

الحل هو التفكير بشبكة لا تعتمد المركزية وأن لا تحتوي الشبكة علممسورات ثابتة لنقل البيانات ونشأ ذلك عن طريقة أن يتم ربط كل حسمهاز في

سميت هذه الشبكة التي نشسات باسسم «أربسانت» (ARPANET) أو شبكة وكالة مشروع الأبحاث المتطسورة The advanced research project) administration. ومن أهم ميزات هذه الشبكة هو قدرهًا على الاسستقرار في العمل حتى في حالة تدمير بعض الكابلات التي تربط أجهزة الحاسسب بعضسها بعضاً.

ربطت شبكة أربانت بين أربعة عتبرات للبحوث حرى فيها اختبار تلك التقنية ثم توسعت لتشمل أكثر من (عشر حامعات) وكما قام العلماء بوضــــع برامج للمساعدة على تبادل البريد الإلكتروني بين الوحدات المتصلة بالشـــبكة، ووضعوا برامج للوصول إلى قواعد بيانات الشبكة عن بعد.

 تعتمد شبكة الإنترنت على مجموعة من البربحيات التي تضمــــن وصـــول المعلومات إلى أجزاء الشبكة المختلفة وتؤمن كذلك عمل خدمـــــات الشـــبكة المختلفة. تسمى هذه البربحيات بالبروتوكولات.

البروتوكولات

تعرف بأنما القواعد التي تحدد الطريقة التي تمر بما البيانسات والمعلومسات خلال الشبكة. يما في ذلك كمية المعلومات التي يمكن إرسالها دفعة واحدة في أي وقت. إضافة إلى شكل ترتيب البيانات والعناوين المرسلة إليها البيانات.

وفي عام ١٩٧٤ بدأت الدراسات لاستخدام بروتوك ولات الوصول والتحكم في نقل البيانات (TCP) في الاتصالات بهذه الشبكة. حسيق أمكن الوصول إلى استخدامه في عام ١٩٧٧ تحت اسم بروتوكول انسترنت (IP) والاسم الكامل (TCP/IP) تسمح بروتوكولات إنترنت (IP) لأي عسد مسن شبكات الحاسب بالارتباط والعمل وكأفحا شبكة واحدة وهي تعمل مثل نظام البيد الواسع المنتشر الذي تتعاون فيه كل الجهات لتأمين نقل الرسائل على مدى رقعة الانتشار. (وسيتم شرح البروتوكولات في الفصول القادمة).

تم التوسسع في بدايسة الثمانينات مع ظف هور الحاسب الشسخصي. فتطورت برمجيات من أهمها نظام تسمسمية الحواسب الموصولة في الشسبكة (Domain Name System).

إدارةالانترنت

في البداية لم تكن هناك حهة حكومية معينة تدير الإنترنت ثم نشأت جمعية إنترنت (ISOC) (ISOC) الترات (Internet Society) التي أخذت على عاتقها مهمسة تطويسر وتنمية شبكة إنترنت وتضع لها المواصفات القياسية. والمجلس الاستشاري للشبكة مؤلف من ٨٥ شركة ومؤسسة وهيئة ويقوم المجلس بوضع المواصفات القياسسية والإشراف عليها بواسطة مجموعة العمل الهندسية للشبكة.

أساسيات إنترنت

لا يعتمد تصميم شبكة إنترنت على وجود حاسب مركزي وأي حاسب مرتبط بالشبكة يستطيع إرسال واستقبال البيانات. ويؤدي إلغاء الهيكل الهرمسي في الشبكة إلى تقليل إمكانية حدوث الأعطال في الشبكة وبالتالي إلى رفع كفاءة وأداء الشبكة.

المناوين ونظاها لأسهاءفي الشبكة

لكي يستطيع كل حاسب في شبكة إنترنت الاتصال بأي حاسب آخـــر يتم تحديد عنوان لكل حاسب ويأخذ هذا العنوان شــكلين مختلفــين يناســـب الشكل الأول المستخدمين من حيث يكون شكل هذا العنوان عبارة عن عدد من الحروف التي تفصل بينها فواصل رمزية، أما الشكل الثاني فهو على هيئة أرقام.

وهذا العنوان يهدف إلى التعرف على الحاسب بدقة ويتــــالف العنـــوان الرقمي من أربعة أرقام يدل الجزء الأيسر منها على الشبكة التي ينتمــــي إليـــها الجهاز بينما الجزء الأبمن فيدل إلى الجهاز نفسه. لكن الغالبيـــة العظمـــى مـــن مستخدمى شبكة إنترنت يفضلون العنوان الحرفي الذي يتكون من أسماء.

تتألف عناوين الأحهزة داخل إنترنت في نظام العنونة الحرفية من أحسراء مختلفة لكل حزء دلالة مختلفة. فمثلاً الرمز (EDU) يدل على مؤمسة تعليمية. وفي العنسوان رمسز يسدل على الدولة فمثلاً الرمز (AU) يدل على أن العنوان في (Australia).

رزمالبيانات وإجراءات انتقالما

تقوم الإنترنت على خطوط تحويل رزم البيانات وهذا يعني أن كل ملف يرسل عبر الإنترنت على خطوط تحويل رزم البيانات وهذا يعني أن كل ملف يرسل عبر الإنترنت سواء أكان ذلك باستخدام البريد الإلكترويي (Web) أو بالتعامل مع صفحات (Web) يجري تقطيعه إلى أجزاء صغيرة مسن البيانات المحامل بو وتقوم الروترات (Routers) بتحديد المسار الأفضل والمسار البديل في حال العطل بسرعة توجيه ٢٠٠٠٠٠ رزمة/ثاحالياً.

البروتوكولات

لعل البروتوكولات Protocols من أكثر أحزاء الإنترنت تجريداً وغموضاً.
وهي عبارة عن بربجيات يتواصل عبرهما كمبيوتريسن، وتحسدد المقاييس أو
البروتوكولات التي تتبعها الكمبيوترات المتخاطبة من أجل تنفيذ مهام محسددة.
وعلى الرغم من كولها غير محسوسة (بدليل أنك لا تلمس السبروتوكول كمسا

تلمس الموحَّه أو الخادم)، ثعتر البروتوكولات من الأمور الحيوية في الإنسترنت، وهي تسمح لملايين الأجهزة حول العالم بأن تتواصل فيما بينها وتتبادل البيانات. Transmission Control Protocol/Internet (مختصر Protocol)، وبمعنى ما هو مجموعة من بروتوكولات ضبسط الإرسال علمي الإنترنت). إنه لغة يجب أن تتكلم بها كافة الكمبيوترات الموصولة بسالإنترنت. والشق TCP (أي بروتوكول ضبسط الإرسال) همو بروتوكسول نقسمل «مشروط بفتح الخط» Connection-Oriented يجرى بواسطته إرسال البيانات من كمبيوتر إلى آخر.

وطالما أن المنتجات، على اختلافها، تتوافق مع نفس المقسايس وتسستوفي شروطها، يمكنها أن تتواصل في ما بينها. وفي الواقع، فإن أحد أوجه الإنسترنت الأكثر حاذبية هو أن ما يحكم التواصل هو البروتوكول وليس صنف الكمبيوتسو ولا نظام التشغيل.

تحت البروتوكول TCP/IP ، تندرج بروتوكولات أخرى، منها الايسفرنت Ethernet ، تتيح هي الأخرى عمليات نقل البيانسات. ومسن فوقسه، هنساك بروتوكولات تعود لتطبيقات وعمليات محدّدة، كيروتوكول شبكة الوب (ATTP (مختصر HTTP) لنقسل النصوص النفاعليسة)؛ وبروتوكول شبكة اليوزنت NNTP (مختصسر Protocol بنقل الأخبار عبر الشبكة)؛ وبروتوكول السيريد SMTP (مختصسر SMTP) لنقل الإكتروني).

واليروتوكولات تقيم عادة ضمن برامج. ومهما كانت وظائف البرنامج _ كأن يكون المتصفح Navigator من Netscape، أو برنامج السبريد Eudora، أو خادم الوبْ، أو منظومة دعم الــ TCP/IP الموجودة ضمن الويندوز 95 ــ على أحدهم أن يصيغ البرامج التي تلتزم بقواعد البروتوكول المعنى. وفي كل تطبيق من النطبيقات المذكورة أعلاه، يحتاج البرنامج الوسسيط Client Program لمعرفــة البروتوكول المناسب الذي سيمكّنه من تبادل البيانات مع الخادم الموافق له.

عندما ترسل بريداً إلكترونياً أو تتصل بأحد خوادم الوب، يتم تجزئة الرسالة إلى رزم وإرسالها على هذه الهيئة. وقد تعبر الرزم المحتلفة مسارات مختلفة، لكمن الرسالة الكاملة يعاد تجميعها عند مقصدها. وبإمكانك تعقب المسار الذي تتبعه الرزم بمحرّد كتابة أمر التعقب Traceroute. وعلى سبيل المثال، من المضيـــف traceroute www.cbs.com. بمكنئ إصدار الأمر

وتظهر نتائج عملية التعقّب على شكل صفوف من المعلومات، يمثّل كل سطر فيها العقدة معلم node التي عرّجت عليها الرزمة في طريقها إلى مقصدها النهائي. وكل عقدة تمثّل مجموعة من الخيارات التي تقترحها المرجّسهات علمي التوالي من أحل إيصال البيانات. وقد لا تتبع البيانات كلها المسار نفسه، وهمي في طريقها إلى المقصد.

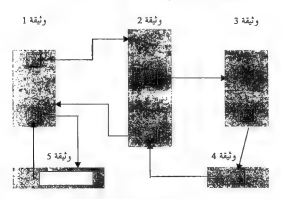
يبدو لنا أن تطوّر البروتوكولات يتم بشكل عشوائي، إلا أن النمو الفـــلثق السرعة للإنترنت خلال السنوات الأخيرة يشير إلى أن عملية التطــــوّر تحــــدث بشكل سليم.

وعندما تصبح الغالبية تتكلم بلغة TCP/IP) يمكننا إنشاء تقنيات حديدة عليها. وهذا ما حدث فعلاً مع شبكة الوورلد وايد وب، ويقول مهندسها تيم برنرز للي «قامت ثورة الوب على ثورة أكثر هدوءاً، هي ثورة الإنسترنت. وانتظر، في المستقبل، حتى تصبح الوب في نظرنا كما هي الإنترنت عليه البسوم. إنك لم ترَ شيئًا بعد».

كما تم الذكر سابقاً فإن شبكة الإنترنت تعتمد على مصطلحات مسن أهمها:

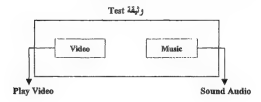
النص المجين Hypertext

ويطلق على مفهوم إدراج عناصر القوائم ضمن النصوص



مغموم.Hyper Media

إن النص الهجين الذي يحتوي على أدلة تعود إلى معلومات غمسير نصيسة يدعى بالنظام هجين الوسائط المتعددة (Hyper Media).



(WWW) فيما العنكونية العالمية (WWW))

CALCULATED CANDIE CANELLY

تقدم محدمة استعراضية متقدمة. تو مسع مف هو ما النظ ام الهجدين الوسد الطالععددة (Hypermedia) ليشمل حو اسب كثيرة. و تعدر ف بأنه ها آليد الترب طالعلو مد ات المحز ند تعلى حو اسب كثيرة بعنى انادالتي و ثيقه اضمن حاسب مديك ن انتشير الى معلو مات نصية أو غير قصية على حو اسب أخرى. و بالتالي تطوت الشبكة (WWW) حو ل العد الم المنتشد كل مخذ و و نالمعمو فه أبو للمعلو مد ات، و بالتد الي تتيح الاتصال و التعاو ن بين الأفر اد في محتلف أغاء العالم، المات حاسل الشبكة بشد كل و اسد مع وسر عقائقة في علم ان بدايد المالشبكة كانت في عند بر فيزيد الم الموسيمات الأورب في (CERN) في جنيد ف بالتعد او نام مع مجموع قد من شدر كان البر مجات، و كان ذلك في عام ۱۹۹۷ حيث تم تطوير مفهوم (hyper Text) عدا أدى إلى تعلق الموسير الشبكة العالمية (World Wide Web).

الفحل الثالث

خدماتالشبكة



اقرأ في مداا لفصل:

44	♦ البريد الإلكتروين (E-Mail)
٤١	♦ مجموعة الأخبار
٤٤	﴿ غوافر (Gopher) غوافر (Gopher)
έ٨	خدمة نسخ الملفات (FTP) خ
٥,	خ الاتصال بشبكة الإلترنت
٥٣	Telnet laber
0 £	💠 مفهوم الطريق السريع للمعلومات
٦٥	تعددية الإرسال
٥٩	

الفطرالثالث

خدمات الشبكة

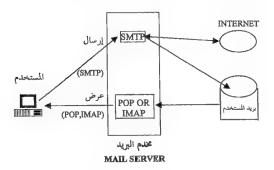
البريدالإلكتروني(E-Mail)

البريد الإلكتروني والقوائم البريدية ومجموعات الأعبار فبواسطة الربط مع شبكة إنترنت يمكن إرسال البريد إلى أي شمخص في العما لم وعمس طريقة المحموعات البريدية يمكن المناقشة والتحاور بين عدد كبسير مسن المسمتخدمين المهتمين بموضوع معين.

إن أكثر استخدامات شبكة إنترنت شيوعاً هو الاتصال مع مستخدمي الشبكة من خلال البريد الإلكتروني (E-Mail) أو يمكن مراسلة مستخدمي الشبكة. كما يمكن الاتصال بمجموعات القوائم البريدية (Mailing Lists) فالرسائل التي يتم إرسالها إلى القوائم البريدية يعاد إرسالها عن طريسق الشبكة تلقائياً إلى جميع المشتركين في هذه القوائم.

 والرسوم والصوت. وكذلك يمكن إرسال بريد إلى مجموعة أشخاص في نفسس الوقت وحتى وإن كان الأشخاص غير موجودين بخلاف التراسسل التقليدي بالفاكس. حيث لا يمكن الاتصال في حال كان جهاز الفساكس لا يعمسل أو مقفل.

إذًا لا يحتاج البريد الإلكتروني إلى الاتصال المباشر مثل خدمة (FTP).



يمثل الشكل وظيفة البروتوكولات (Simple Mail Transport – SMTP) الذي يقوم بالإشراف على انتقال الرسالة إلى المستخدم واستقبال الرسالة لتصل إلى علبة بريد المستخدم. أما البروتوكول (POP) (Post Office Protocol) (POP) فيقوم بإرسال البريد عند الاتصال من علبة البريد إلى حاسب المستخدم. والمجورتوكول (IMAP) يتبح إمكانيات متقدمة في التحكم بعلبة البريد.

مجمو عات الأغبار

تمكن مجموعات الأعبار المشتركين فيها من الاطلاع على مناقشات تتعلق بمختلف الموضوعات. ومن أحل سهولة البحث عن مجموعة الأعبار يتم تقسسيم مجموعات الأعبار إلى مستويات تصنيفية.

> موضوعات الحاسب (Comp)، السياسية (Talk). والعلوم (SCI). تصنيف المنتجات (Biz).

أما News ففيها معلومات عن بجموعــــات الأخبـــار ALT مواضيــــع «بديلة» وقد تكون مواضيع غير لائقة، وقد تكون أمور عجيبة. ولكن من المفيد استخدام برامج الوصول إلى المجموعات الإخبارية ومن أهمها العنوان: http://www.tile.net

غدمات المجموعات الإغبارية

TRANSFER PROTOCOL NNTP: NETWORK NEWS

وهي عدمة تقدم عبر إنترنت من محلال بروتوكول نقل الإخباريات والذي يعتبر بروتوكول معياري في إنترنت أنشء لتحديد توزيسع واستعلام واسترجاع وإرسال المقالات الإخبارية. تعدد شبكة الإخباريات المسماة (Usenet) إحدى أكثر استخدامات بروتوكول (NNTP) شعبية، فسهي تقدم لوحة الإعلانات Chat Room، وشبكة الإعلانات News التي تتألف من نظام ضخم يشمل على أكثر مسن News Group ندوة حوار مفتوح ومستمر وتسسمى المجموعات الإخبارية أسلم السسنة، السمام السسنة،

وللنفاذ إلى المجموعات الإخبارية هذه عليك أن تحمل برنامجا خاصا من إنسترنت يسمح لك بالاشتراك بأي من هذه المجموعات. ولكن يمكنك الاسستراك مسع المجموعات الى يشترك ما المزود.

تسمح معظم قوائم الاستعراض التحارية Browsers بإيجساز النفاذ إلى المجموعات الإخبارية، وعندما تشترك بإحدى المجموعات الإخبارية التي ترغسب بما تستطيع أن تحقق اتصالاتك من خلال نظام مراسسلات شسبيهة بالسبريد الإلكتروني. وباستخدام خدمة Usenet حيث يتم نشر مسا يقسارب (١٧٠٠) مجموعة، (والعدد متغير بشكل دائم).

وتستطيع ببساطة أن تتابع حوارا مفتوحا دون أن تشترك به، وهذا مسا يسمى بالترصد Lurking وهو ما شجع الوافدين إلى المجموعـــــات الإخباريــة يختارها الوافد الجديد ليصبح عضوا فيها. وتتميز Net News بأنما تنظم طريقـــة الاتصال بين الأفراد تخضع بعض المجموعات الإخبارية لإدارة مديرها يستطيع أن يقرر قبول من أو عدم قبول من يراه ملائما أو غير ملائسم للمجموعـــة الــــيّ يديرها.

يحدد كذلك مدراء المجموعات الفترة الزمنية التي تبقسى فيسها رسسائل الأعضاء منشورة قبل أن يقوم النظام بإلقائها، وعسادة لا تحتفسظ المجموعسات برسائلها منشورة أكثر من أسبوع واحد.

تعد بجموعات النقاش مصادر معلومات ممتازة، فهي تقدم المســـاعدة في المجالات الهنية والأدبية والهوايات.. الح ويمكن أن تكون منبعا للحوارات الحيــــة وفرصة لاجتماع أشخاص مختلفين لهم اهتمامات مشتركة. من الجدير بالذكر أن الشبكة الإخبارية Usenet تعمل بسرعة كبيرة جدا.

نتيحة لحجم المعلومات الهائل والمتنوع المتواجد عبر شببكة المجموعات إنترنت والتي يصعب البحث عنها بالطرق التقليدية نشأت الحاجة إلى ضرورة وجود تقنيات حديثة تساعد مستنمري هذه الشبكة في الوصول إلى المعلومات التي يرغبونها واستعراضها. قام بعض الباحثين والمطورين بتصميم نظم تحدف إلى إحراء البحث الآلي عبر الشبكة ومساعدة المستخدم لشبكة إنترنت في الحصول على المعلومات المطلوبة وأماكن تواجدها عبر الشبكة العالمية بأقصر زمن ممكسن وهي ما عرفت باسم نظم الاستعراض Browsers.

نظم الاستعراش عبر إنترنت Browsers

هناك عدة نظم لاستعراض المعلومات عبر شبكة إنترنت منها ما يستحدم مبدأ الاستعراض النصى وذلك من خلال بعض القوائم النصية.

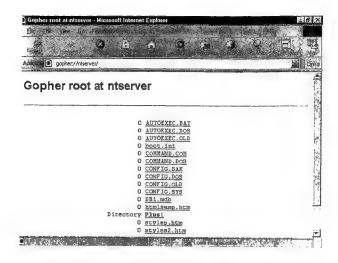


غمافر Gopher

يعتبر غوفر Gopher أداة مستخدمة على نطاق واسع في إنترنيت تستطيع من خلالها القيام باستعراض المعلومات دون أن تكون لديك المعرفة المسبقة عسن مكان هذه المعلومات.

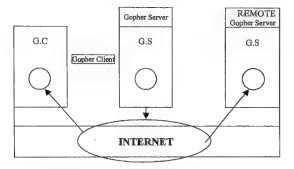
أما آلية عمل بربحيات Gopher فهي كالتالي:

عندما يقوم مستثمر ما بتنفيذ برنامج غوفر فإنه يتم إنشاء مخاطبة ما بسين برنامج زبون Client Program على حاسوب المستثمر ومخدم غوفـر Gopher برنامج إلى مكان ما من شبكة إنترنت، يقوم برنامج المتحدم من خلالها بعرض قائمة خيارات لبعض المعلومات المتوفرة لديه على الزبون. تحدد هذه المعلومات عادة مجموعة من محددات عناوين مختصرة تدل على أماكن تواجد المزيد مسن المعلومات عن موضوع معين من المواضيع المحددة بالقائمة، يقوم المستثمر باختيار أحد المواضيع . (انظر الشكل- موقع انترانت):



تعتمدآليةتخاطبالتابع/المزود

(CLIENT - SERVER)



يحتاج التابيع في البدايــة للاتصال بحاسب واحدثم يصبح بالإمكان الاتصال مع الآخو إذ يمكن تلخيص خدمة غوفر الاستعراضية (Information Browsing Gopher) على الشكل التالي:

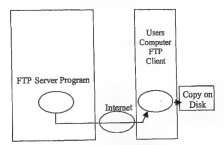
غوفر حدمة لمستخدم وتسمع بتحديد موقع المعلومات المخزنة على اسب بعيد، وهي خدمة استعراضية تخاطبية تعمل بالقوائم.

قائمةخياراتغوفو :

- جمل مفيدة باللغة الإنكليزية تشرح نفسها.
- كل عنصر في القائمة يشير إلى ملف أو قائمة أخرى.
 - عند الاختيار يظهر الملف أو الموقع المحدد.
- يمكن لعنصر في قائمة أن يشير إلى قائمة غوفر على حاسب آخر.

FTPanall

- · serverbad, base
- يسمح بنقل الملفات دو نتقديم معلومات عن محتويات الملفات رأي تستدعى معر فاتمسبقة بالملفات ومواقع هذه الملفات).

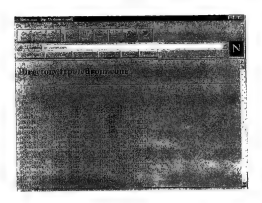


TCP/IP USED TO TRANSFER DATA

ACROSS THE INTERNET

وعند كتابة عنوان مخدم FTP تظهر المعلومات أو محتويسات المحسدم ويمكسن استخدام (الماوس) بالنقر المزدوج لتظهر شاشة (Down Load) لتحميل الملــــف من المخدم البعيد.

من قوائم FTP :



الاتصال بشبكة الإنترنت

١ ــ اتصال (دولة أو مؤسسة في إحدى الدول بشبكة إنترنت).

٢ _ اتصال (شخص بشبكة إنترنت).

فاتصال دولة أو مؤسسة (بشبكة الإنترنت) يتم عن طريقة توصيل شبكة الدولة أو المؤسسة بشبكة الإنترنت. كجهاز خدمة رئيس في شبكة الدولسة أو المؤسسة.

لكل جهاز مضيف عنوانه الخاص على شبكة الإنترنت. وبالتسالي علسى الدولة تحديد عدد الأجهزة المضيفة التابعة لها حاليا وإمكانية التوسع المسستقبل ويتم تنظيم العناوين في شبكة إنترنت بواسطة قرار المجلس الذي يديسر شسبكة إنترنت ولا يتم الاشتراك الدولي في الشبكة للأفراد أو المؤسسات الصغيرة.

وقد لا تتمكن بعض المؤسسات أو المنظمات من الحصول على عنـوان في شبكة إنترنت فتقوم بالاتصال عن طريق مؤسسات أحرى في دولة أخـــرى أو مؤسسات أخرى في نفس البولة.

اتصال الأفراد: يكون عن طريق المؤسسات الكبيرة أو المنظمــــات الـــــي حصلت على عنوان في شبكة الإنترنت. أو حصلت على حق الاتصال مع شبكة إنترنت عن طريق حهة أخرى.

اغتياراتالربط

- الربط عن طريق جهات مشتركة في الشبكة وتؤدي خدمات الاتصـــال
 المباشر Online Services.
- ٢ ـــ الربط مع الجهات التي لها سلطة السماح بالتعامل مع الشبكة ويطلق عليها
 حهات الإمداد بحق التعامل مع الشبكة Access Providers.

الربطمع جمات غدمات الاتمال المباشر

بسبب غموض الاشتراك وعدم معرفة العائد الحقيقي الذي يمكن الحصول عليه من الاشتراك في الشبكة فإن الكثيرين يرغبون في تجربة الاشتراك قبل التعامل ودفع التكاليف.

ومعظم الخدمات المتاحة هي البريد الإلكتروني وبمحموعات الأخبار وبعض برامج نسخ الملفات.

البحث عنجمة الخدمة المباشرة

مركز الرضاللمعلومات

عند الارتباط بشبكة حدمات فورية. هناك العديد من وسائل المساعدة على تحديد البرنامج المناسب ومكان المعلومات مثل شبكة (CompuServe) السي تحتوي على ندوة تعليمية ومكتبة تضم قائمة بأسماء الجامعات الأميركية التي يمكن الاستفادة من برابحها عبر الخدمات الفورية.

خدمة الدخول إلى حاسب آخر عبر الشبكة

Relmet

وهي عبارة عن برنامج يساعد المستخدم أن يتصـــل بحاســوب آخــر واستخدامه كما لو كان المستخدم حالسا أمام ذلك الجهاز الذي قد يكــون في اليابان أو استراليا، فعلى سبيل المثال يمكن لموظف الاتصال بمكتبه والرد علـــــى رسائله أو القيام بأعماله الاعتيادية جميعها من مكان إقامته كما لـــو كــان في مكته.

يمكنك على سبيل المثال استخدام TELNET لمشاهدة قاعـــة البطاقـــات الإلكترونية في مكتبة الكونفرس أو المكتبة البريطانية في لندن، كمــــا يمكنــك استخدامها لاستعراض قواعد بيانات حكومية، والشرط الوحيــــد لاســتخدام TELNET بنجاح هو أن تعرف كيف تستخدم الحاسوب الذي دخلت عليـــه عن بعد، كما يجب أن يسمح لك هذا الحاسوب بالنفاذ إلى ملفاته. هناك عــدد كبير من المؤسسات التي قامت بكتابة برجيات خاصة ضمن أنظمتـــها لكــي يتمكن مستخدم إنترنت من النفاذ الفوري إلى المعلومات. (وسيتم شرح هــــذه الحلمة في فصول تالية).

مفعوم الطريق السريع للمعلومات

INFORMATION SUPER HIGHWAY

لفهم هذه الآلية لا بد من توضيح ما يلي:

مرت الإنترنت بمرحلتين.

- ا اعتمدت Internet في مرحلتها الأولى على سرعة نقل تصل إلى 56 KB/S
 وخاصة للبريد الإلكتروني.
- ٢ سرعة نقل تصل ما بين 45 إلى MB/S 155 وتسمح باستخدام تقنيـــات WWW. ويتم استخدام خطوط النقل T3, T1 للوصل بـــين مـــزودات الخدمة ونقاط تقاطع شبكات المدن في بعض الأحيان.

أما المرحلة القادمة «طريقة المعلومات السريع» التي يخطط فسا أن توفسر وصلات مناحة عالميا ومتناظرة وواسعة الحزمة الترددية بحيسث يمكسن حمسل معلومات الهاتف والفيديو والمعطيات بآن واحد. وتقدر عرض الحزمة التردديسة بأعلى سسعة يمكن أن تحررها الأسسلاك النحاسية الواصلة إلى المقاسم والمنسلزل (6 إلى 25) MB/S على الأقل. ويكون ذلك باستخدام برجيات (بروتو كولات) (UDP) (UDP) على الأورسسال (TCP) وهو بروتو كول (TCP) المعتمد على خاصية الاتصال الموجه من نقطة إلى أخرى وهو بروتو كول موثوق بينما (TDP) هو تغليف للرزم مسن نوع (IDP) مع عدم وجود تحكم. ويعود عدم استخدام TCP/IP إلى سبب هو أن الميق الوثوق والتحكم في تدفق المعلومات غير مناسبة للإرسال الصوتي الحسي، وضياع بعض المعلومات الصوتية في بعض الأحيان غير مسهم، بينمسا إعسادة وضياع بعض المعلومات الصوتية في بعض الأحيان غير مسهم، بينمسا إعسادة الإرسال غير مقبولة في مؤثم فديو مثلا.

إذا البروتو كول (UDP) بروتو كول الزمن الحقيقي يستخدم لنقل الصوت والصورة (الفيديو). وتكون الرزم مربوطة بسالزمن الحقيقي الصوت والصورة (RTP) (Real Time Packet). وتكون هذه الرزم معتمدة على (Mrouter) والتي تأخذ عناوينها في المحال (D). إذا نحتساج إلى معددات جديدة تدعسم البروتو كولات الجديدة ومن أهمها مرشدات المسار (Router).

تعددية الإرسال والعلاقة مع المجالات في الشبكة العالمية

0		B			31
0	Netid			Host ID	Class A
				16	31
1	0	Netid		Host ID	Class B
				24	31
1	1	0	Netid	Host ID	Class C
1	1	1	0	Multica ST	Class D
1	1	1	I	Reserved	Class E

Five Classes of Internet Addresses

الربطهم الشبكة

١ ــ الربط الماشي

٢ ــ بواسطة خطوط الهاتف.

١ ـــ الربط المباشر عن طريق استخدام خطوط خاصة تم مدها لربط الحاسب مع جهة الإمداد وهو أمر مكلف. لكن ذلك أسرع وأكثر مصداقية. وفي هذه الطريقة يصبح الحاسب أحد مكونات شببكة إنسترنت. ويمكن للحاسب أن يتصل بأجهزة أخرى من خلال شبكة اتصال محلية.

٢ ــ الربط بواسطة الهاتف:

ا _ Sharing Accounts. (خدمات الاستعراض والبريد الإلكترويي).

٢ _ باستخدام البروتوكول (PPP/Slip).

يصبح هناك حساب على حاسب الجهة المتعامل معسمها وبمكسن الاتصال بمذا الحاسب في أي وقت. حيث يمكن التعامل مع جميسع النطبيقات التي تدعها هذه الجهة ما عدا تطبيقات العميل الخادم.

Client/Server مثل موزاييك وغيرها لأن هذا الأسسلوب يجعسل الحاسب المستخدم كما لو كان نحاية طرفية لجهة الاتصسال فسلا يكون قادر على تشكيل برامج العميل Client Software.

1 _ الوصل باستخدام الخط المستأجر (Leased Line)

تعمل بشكل مشابه لتقنية (Frame Relay) مع اختلاف بسيط هـو أن الاتصال يتم من نقطة إلى أخرى (end to end). أي لا توحسد أي أعمدة فقرية يتم الاتصال من خلالها. والسرعة عادة تكون من ٥٠ ك بت/ثا إلى سرعة خطوط (13) وهي (44,7 KP/s) وعندمل غتار (Leased Line) نحتاج إلى Router خارجي ويكون الخسـط المستأجر هذا من خلال شركة الاتصال وباستخدام تقنية تصحيسح الاخطاء (CSU/DSU).

ومن الجدير ذكره أن تقنية (Frame Relay) تسمح بجعل الخط المستأحر مستقر للاتصال بين نقطتين وعندما يتصل حاسسبنا بشبكة (Frame Relay) ستجعل هذا الحاسب وكأنه متصل بـ (Backbone) مع مزود الخدمــة (ISP). وعندما نشتري أجهزة تعمل بهذه التقنية يجب تحديد السرعة وهي ما بين (٥٦) ك/ثا _ مرا ميغا بت/ثا). ونحتاج أيضا إلى بطاقة تعمل بتقنية (Frame Relay) و كذلك يمكن استخدام (Router) خارجي يعمل بتقنيــة (Frame Relay) وفي هذه الحالة (حالة Router) فنحتاج فقط إلى بطاقة شبكة (Ethernet) في حاسب بنظام تشغيل (NT Server). لكن ذلك مكلف من الناحية المادية.

البحث عن المعلومات في شبكة الإنترنت

- Archie _ 1 يستخدم من أجل أماكن الملفات باستخدام الخادمات الأرشيفية (Server's) للوصول إلى مواقع خدمة (FTP
 - ٢ ـــ Gopher يسمح للمستخدمين بالتعامل مع أجهزة الخدمة المحلية.
- ٣ ــ فيرونيكا Veronica قيم التعامل معه خلال حوفر (Gopher وهو برنامج يسمح بالبحث من خلال كلمات دليلية.
 - ٤ _ وايس (WAIS): يسمح بالبحث من حلال كلمات دليلية.

غلاصة

أنشئت وب (١٩٨٩) في المحتمر الأوربي للفيزياء في جنيف كشبكة ضحمة تستخدم كأداة علمية للنشر والبحث في وثائق معقدة داخسل شبكة إنترنت بما يسمح للمستخدمين بالوصول إلى مصادر المعلومات بسرعة كبيرة بالضغط على زر الماوس. مهما كان مكان التخزين المعلومات في الشبكة في أي جزء من العالم. (وهذه المعلومات مرتبطة بطرقية (Hyper Text, Hyper Media) لم تنتشر إلا بعد انتشار برنامج موزايك في عام /١٩٩٣/. كطريقة لنشر المعلومات والكتيات الإلكترونية. ويعمل موزايك مع معظم الأحهزة بأنظمسة التشغيل المختلفة.

إذا

شبكة الوب العالمية هي واحدة من وسائل كثيرة لاسستخدام الإنسترنت لأغراض الاتصال لكنها تصبح بسرعة أكثر هذه الوسائل شعبية. لذلك فإن فهم كيفية عمل الوب وعلاقتها بالإنترنت ضروري لتطوير استراتيحية بيع فعالة.

والوب مكونة من مجموعة من الوثائق تسمى كل واحدة منه موقعا الشيفرة أو صفحة بدء Home Page ويتم إنتاج كل هذه الصفحات باستعمال الشيفرة المجاسوبية ذامًا والتي تسمى لغة النص الفلق Hypertext Markup Language عميسالله الشيقة تصميما متناسقا يمكن تبادهًا مع جميسس

الحواسب المرتبطة بالشبكة. أما الإنترنت فهي شبكة دوليسمة مسن الكبسلات والأسلاك ووصلات المستخدمين التي يتم عبرها تبادل المعلومات. وتدخل ضمن كل صفحة بدء (Home Page) وصلات فائقة Hyperlinks تشمل الكلمسات والرموز والعبارات المعيارية التي تعبر نقاطا مرجعية لأجزاء أخرى من الوثيقسمة ذاقا أو من وثائق أخرى ضمن شبكة الوب. وهنا يمكن للمستخدم أن يشير إلى المعلومات التي يريد اعتمادا على هذه الوصلات الفائقة. والقفز مسئ وصلة إلى وصلة أخرى يسمح للمستخدمين باختيار ما يريدون مشاهدته بمسلء والاته وبالترتيب الذي يرغبونه. والقدرة على الاتصال بهذا الشكل هي إحسدى المزايدا الرئيسية الجذابة لشبكة الوب. فضلاعن القدرة الاستعراضية التي تمكسن المتنخدم من استكشاف أو استعراض المواقع التي يريد.

والتعريف التاليج والتعريف الهناسب لشبكة الوب العالمية :

شبكة الوب العالمية هي مجموعة من الوثائق التي يتم إنتاجها باسستعمال شيفرة حاسوبية واحدة. وتتضمن كل وثيقة وصلات فائقة تسمح للمستخدمين بالانتقال من وثيقة إلى أخرى وبحذا تكون كل وثيقة متصلة احتمالا بكل الوثائق الأخرى.

ومن المكن أن تتضمن صفحة البدء وصلات بصفحات بدء أخرى يمكن الوصول إليها عبر الوب وهذا ممكن بواسطة نظام عناوين أو تصانيف الإنسترنيت والذي يسمى نظام تحديد مكان الموارد (URL) ، والذي يسمى نظام تحديد مكان الموارد (Liniform Resource Locator (URL) وكذلك لكل صفحة بدء على الوب عنوان قياسي يبدأ بسالرموز التاليسة: http:// www يعمى وكذلك الكل صفحة بدء على الوب عنوان قياسي المائق والرمز http والرمز www يعمى

شبكة الوب العالمية ويشير هذان الرمزان إلى الشيفرة التي يستعملها الحاسبوب لإرسال واستلام وثائق الوب بواسطة استعمال نظام الإنترنت. وحاليا تتوافسر شركات بيع براجيات بشيفرة النص الفائق لHTML وتقترح شركات أخسسرى تحويل شيفرة للTML إلى لغة حاسوبية أكثر تعقيدا. وهكنا يكنون التفسير والتحسن حتميين رغم اعتراف معظم القائمين على شبكة الوب بأن التنسسيق واستعمال معايير مشتركة هما أمران ضروريان. والجموعة المسؤولة عن إعسداد وتحسين وتطوير معايير ومقاييس الوب هي مجموعة كونسورتيوم أم مجمع شبكة الوب العالمية عملية ورغم أن هذه المجموعة تمول من القطاع الصناعي لكنن الروبسا البريحيات والمتحات التي تنتجها متوافرة للجميع دون مقابل.

لغة النص الفائق HTML

لقد تم اختراع هذه اللغة في سنة ١٩٦٥ من جانب تيد نيلسون السندي وصفها بألها كتابة غير تسلسلية وهي عبارة عن نص يشمل مراجع تبرز علسى شاشة الحاسب (ضوئيا) أو يوضع تحتها خط مرسوم وغثل مراجسع لنصوص أحرى. والنص الفائق هو مادة القراءة الإضافية التي يتم الوصول إليها بإبراز هذه المراجع ضوئيا على شاشة الحاسوب أو باستعمال الوصلات الفائقة. ويمكن المراجع ضوئيا على شاشة الحاسوب أو باستعمال الوصلات الفائقة. ويمكن أخرى على الوب بحيث يزداد غنى مضمون أو عنويات هذه الصفحة البدء على الوب إضافة العمق إلى وثائقهم وزيادة المنافع التي يحصل عليسها المستخدمون الحتيد للوصلات الفائق، وأو وصلات النص الفائق، وأي شخص سبق واستعمل ملف المسائدة أو التعليمات وحاليا تم تطوير لغة HTML الديناميكيسة شكل من أشكال لغة النص الفائق، وحاليا تم تطوير لغة HTML الديناميكيسة والتي تستخدم إماكانيات جديدة لإنشاء مواقع ديناميكية.

نشوءالوب:

في سنة ١٩٨٩ استعمل أحد الباحثين في الهيئة الأوربية للأبحاث النووية في سويسرا لغة النص الفائق للإلكام لتسهيل وصول زملائه إلى بيانسات أبحاث وكانت فكرته تستند إلى استعمال الوصلات الفائقة للربط بين وثائق الأبحسات المنحزنة ضمن شبكات حاسوبية أخرى حول العالم. والمزايا الواضحة لتحقيق المنحزنة ضمن شبكات حاسوبية أخرى حول العالم. والمزايا الواضحة لتحقيق الاتصال بين ملفات متقاربة (أي بمحتويات متعلقة ببعضها البعض) بحده الطريقة أدت بسرعة إلى قبول واسع الانتشار لهذه الفكرة أولا داخل الهيقة ثم ضمسن المختمع المعلمي الدولي. وتدريجيا امتد هذا الاهتمام إلى مستخدمين آخريس. وفي سنة ١٩٩٧ وضعت الهيئة الأوروبية للأبحاث النووية الشيفرة اللازمة لستركيب صفحات الوب ونشرقها على نطاق واسع إلى المستخدمين خسارج المحسال الأكادي وجال الأبحاث. وحملت الهيئة أيضا إلى حانب هيئات أخرى علسمي توفير رسائل وأساليب فهرسة وتنظيم صفحات الوب وكيفية البحسث عنسها.

Data Connection Speed سرعة الاتصال وعلاقتها بنوعية الاتصال

نوع الملف	Dial-UP Modems	ISDN 56 KB PS	Cable Modems 4 MB PS
صورة بسيطة (2 MB)	14.4 KB PS 2,3 MIN	36 SEC	0.5 SEC
صورة معقدة (16 MB)	18.5 MIN	4.8 M	4 SEC
Short animation 72 MB	1,4 (HR)	21.5 MIN	18 SEC
Long Animation 4.3 G Byte	3.5 Day's	21.5 (HR)	18 (MIN)

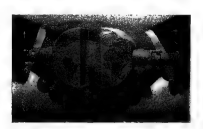
جدول يبين السرعة اللازمة التي تحتاج Transmission speed you need

النوع	السرعة
مؤتمرات الفديو	(100 KB PS) (1000) KB PS
دقة الأقراص المدبحة المضغوطة	(20 KB PS)
إرسال فديو Broadcast Quality Video	/3-10/ MB PS
High Definition Television دقة تلفزيونية عالية.	25 – 30 (MB PS)

الفحل الرابع

محركات البحث

search engines



اقرأفي مذاالفصل،

٦	٧	♦ محركات البحث
٧		♦ محركات البحث والتجوال في الويب
٧	۱,	♦ مواقبة المعلومات

الفطلالرابع

محركات البحث

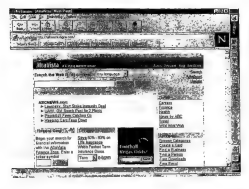
Search engines

هي برامح صممت من أجل البحث عن المعلومات عبر قواعد البيانسات المختلفة والضخمة في الشبكة إنترنت. وتعمل هذه المحركات من خلال مواقسع خاصة بما ف الشبكة العالمية. وتتميز بوجود حقل إدخال يسمح بإدخال الكلمة أو الكلمات المطلوب البحث عنها، أو إدخال كلمات على شكل سوال. ونظراً لضخامة حجم المعلومات المتناثرة في إنترنت تعود محركات البحث بقوائم محسا وجدت وتختلف محركات البحث فيما بينها في الأسلوب والشسكل والسرعة ونظام التقييم والتصنيف المعتمد. وأساليب تسهيل البحث.

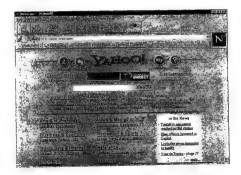
ومن محركات البحث التالية:

العافيستا (http://altavistaDigital.com)

كما يمكن للمحرك الجديد البحث في صفحات مكتوبة بلغات مختلفة.



مح كالبحث Yahoo



٢- الحركياهوو (http://vahoo.com)

وهو عبارة عن قائمة إنترنت مرتبة قابلة للبحث والاستعراض حيث يتسم تنظيم المواقع حسب نوعها وعندما يجد الموقع يعطي ملخصا عن الموقسع وعنوانه.

(http://www.infoseek.com) الخو كانفو سيك (mttp://www.infoseek.com)

فذا المحرك نظامان للبحث. يتميز أحدها بإظهار قائمة بصفحات الشبكة العالمية التي تضم الكلمات التي تم البحث عنها ويقدم الآخر بالإضافة إلى ذلك قائمة بالمواقع التي تحتوي على معلومات لهــــا علاقــة بسالموضوع الأصلى.

وكذلك هناك محركات بحث متخصصة بالبحث عسن عنساوين السبريد الإلكتروني للأشخاص المسحلين في الشبكة العالمية.

البحثعن المعلوماتعلى الإنترنت

كما هو معروف فالإنترنت هي مستودع هائل من المعلومات فهي تحتوي مختلف أنواع البيانات من علمية وتجارية وثقافية وغيرها. والتي تكون على شكل قوائم خيارات وإعلانات مبوية وقد تكون معلومات صوتية ومرئية.

وكما نعلم فالبربحيات تستطيع تصنيف البيانات الرقمية وتفهرسها آلياً. مما يؤدي إلى سهولة البحث عن المعلومات في الشبكة.

معركات البحث والتجوال في الوب:

كما تم الذكر سابقاً فإن عركات البحسث (Search Engines) توفسر الأساليب الآلية اللازمة للوصول إلى جميع المعلومات على الشسبكة وبشكل متساوي، التي تودي إلى إغراقنا بإحالات إلى مواقع في الشبكة لا علاقسة لها بالمبحوث عنه.

وتوجد أنواع مختلفة من محركات البحث مشل ليكسوس (Lycos) أو التنافستا (AltaVista) وياهوو (Yahoo) التي تستخدم آليات بحث مختلفة. ففي (AltaVista) و(AltaVista) ترسل ما يسمى (Crawlers) أو (Spiders) بصفة دورية إلى كل موقع في الشبكة تستطيع التعرف عليه. والواقع هي عبارة عن مجموعة من الصفحات يمكن الوصول إليها، حبست يتسم نسمخ هله الصفحات من الصفحات محصها واستخلاص فهارس المعلومات وبالتالي وصف لهله الصفحات. ويتم بعد ذلك تخزين هذه البيانات في قواعد بيانسسات عركسات

البحث هذه. بالإضافة إلى عنوان الصفحة أما ما يسمعي Uniform Resource)
(URL) (Locator) الذي يشير إلى هذا العنوان. حيث يستخدم هذا العنوان مسن
قبل المتصفحات لنصل إلى موقع هذه الصفحة.

مراقبة المعلومات (الترشيم):

إن عمليات البحث والاتصال بالمواقع المختلفة سواء أكان ذلك باستخدام عركات البحث أو بكتابة عنوان موقع ما باستخدام متصفح الشبكة. لا يخلو من الأخطار (الفيروسات مثلاً) ولكن بعض محركات البحث تساعد في الكشف عن الفيروسات حيث يمكن لحركات (Altavista) استبعاد وأسائق عن الفيروسات حيث يمكن لحركات (Attavista) استبعاد وأسائق الرب، أو إظهارها بلون مختلف، وهنا لا يمكن إهمال ما قامت به اللجنة الدولية لتعويل الويب في معهد ماساتشوستس للمعلومات. بتطوير مجموعة من المعايسير (Platform for Internet. بتطوير مجموعة من المعايسير (Platform for Internet وعنوبات الإنسترنت. Selection) (PIS) قابلة للقراءة من قبل الحاسب. وعبارات التعريف في المعاير (Pics) تصسف إلى جانب من حوانب وثيقة أو موقع على الويب. حيث حددت العبسارات الأولى المواد التي يمكن أن تخالف القوانين الحلية. وبالتالي يمكن تجنب المواقع التي تشسير إلى الصنف أو الجنس أو اللغة البدائية. والفيروسات اعتفساداً علسى عبدارات التعريف هذه والتي هي عبارة عن الرمز (آ) بالإضافة إلى أربعة أرقام التي تشسير إلى حالة الموقع، ومدى مجطورته.

الفطل الخامس

التخاطب في فضاء إنترنت

Internet Relay Chat



اقرأفي مداالفصل:

۷٥	♦ التخاطب في فضاء إنترنت
77	♦ الإنترنت والصوت
٧٨	خ خدمة تلنت
٧٩	♦ التعامل المالي على الإنتونت

الفحل الخارس

التخاطب في فضاء إنترنت

Internet Relay Chat

تعتبر برامج Chat من أهم الأنظمة المتوفرة على الشبكة العالمية وهو طريقة مستخدمة بشكل كبير ولكن من المهم معرفته أن إمكانية التحدث إلى الآعريسين لا يتم بصوت مسموع. بل يستخدم الكلمات المكتوبة، وعملية التواصل تم عيو كتابة الرسائل من وإلى. ولكن طريقة المخاطبة (Chat) مختلف عسن السيريد الإلكتروني (Chat). حيث أننا نرسل الرسالة بالبريد الإلكتروني ثم نترك الأمر ليرجيات الإنترنت (Chat). عين الاتصال بالزمن الحقيقي (Chat) أفهذا يعني الاتصال بالزمن الحقيقي (Chat) أي في بنستخدام آلية (Real Time) أي في نفس الوقت، وتتم المناقشة باستخدام الكتابة ويشترط وجود المنخاطبين في مسا يسمى غرفة الحوار. أي يجب التحاوب كما يتم أنساء الاتصال باستخدام اللغون.

هذا لا يعني أن الصوت لا يستخدم على الإطلاق، بل إنه يستخدم في بعض الحالات. والسبب في ذلك هي مشاكل تقنية لها علاقة بكيفيـــة ضغــط الصوت وكيفية تعامل البروتوكولات مع الرزم الصوتية والتي تجب أن تنقــل في الزمن الحقيقي (Real Time) وكذلك له علاقة بمعدات الشبكة الماديـــة. ومـــن المعتقد أن تزول هذه المشاكل قريباً. علماً أن بعض البروتوكولات والمعــــدات المادية (Routers) أصبحت حاهزة. يمكن استحدام تقنية Chat في الشبكة المحلية والشبكات (إنترانت).

والإنترانت هي شبكة محلية تطبق معابير إنترنت أي طريقة كتابة العنـــلوين والتعامل مع الوثائق. ولكن من المهم معرفته أن شبكات الخدمة المباشرة تمتلـــــك أكثر أنظمة التخاطب شعبية وانتشاراً.

ومن أهم شبكات الخدمة المباشرة هي CompuServe أو (AOL). حيث يمكن الوصول إلى غرفة الحوار باستخدام الأمر (Go) أو الرزم (Chat).

حيث تستخدم شبكة AOL الكلمة الرمزية Chat أو استخدام الخيسار (People Connection) ومن ثم مباشرة إلى نافذة التخاطب ويمكن استخدام الزر (List Rooms) للحصول على قائمة بغرف الحوار.

ونظام التخاطب بسيط، حيث يتم نقر اسم الشخص في المربع People ومن ثم الزر Message فإذا استجاب الشخص للدعوة تحصل على نسلفلة التخاطب الخاصة بك و بالطرف الآخر من المخاطبة.

ومن المهم معرفة بعض الأوامر التي تساعد المخاطبة وهمم موجمودة في معظم برامج التخاطب ومنها:

Who أو People Here لعرض قائمة المشتركين.

Invite دعوة أحد المشاركين في الجلسة إلى غرفة الحوار.

Ignore لإبلاغ شخص بالرغبة في وقف الرسائل.

الإنترنت والعوت

كما تم الذكر سابقاً فإن المحادثة أو غرف الحوار لا تستخدم الصوت وإنما الكتابة وعلى نطاق محدود يستخدم الصوت. وذلك بسبب مجموعة من المشاكل التقنية.

ولكن التطور الفعلي لخدمة الصوت وبشكل جيد يحتاج إلى بعض الوقت، ويمكن التعرف على أهم المشاكل عند استخدام هذه الخدمة وهي:

 لا جودة في الصوت أي لا وضوح في الصوت، ولا يمكن سماع الصوت المحيط.

٢. صعوبة الاتصال.

٣. عدم توفر الخدمة لجميع الناس بسبب عدم انتشار الحواسب لدى جميع الناس. وكذلك من الضروري وجود المعدات المادية اللازمة في الخاسب الموصول في الشبكة أي الذاكرة الجيدة والخاسب المتطور نوعاً ما. وقد يكون الحاسب المتطور انوعاً ما. وقد يكون الحاسب المتطور انوعاً ما. وقد يكون الحاسب المتطار (Pentium II) من الحواسب المقبولة مع أسلوب التصلة بالشسبكة العالمية وكذلك من المهم أن يكون المودم في الحواسب المتصلة بالشسبكة العالمية الامتمام ببطاقة الصوت مسن حيث كونما من النسوع (Full-Duplex) التي تسمح بالتحدث مع الشخص الأخر بنفس الوقست. بخسلاف طريقة التكلم بالتناوب. وكذلسك تحتاج إلى ميكروفون ومكبرات صوت، وإلى البرنامج الذي يسمح بمذه الخدمة. ومسن البرامج المتوفرة هي (Internet Phone) و غيرها. ومن المهم أن طريقة استخدام هذه البرامج شبيهة باستخدام غرف الحوار حيث يظهر أسماء المشتر كين في المخدم الذي يتصل به برنامج الزبون ومسن ثم نختار امسم الشخص الم اد الاتصال به.

خدمة تلنت Telnet

قد يرغب المرء باستخدام حواسب بعيدة تحتوي على بربحيات ممسيزة. ولكن من المهم أن يسمح المشرفين على هذه الحواسب باستخدامها. وكذلك لا بد من استخدام برنامج خاص يدعى تلنست (Teinet) وهسو السدي يحسول الكومبيوتر المتصل إلى زبون (Client) تلنت عبر معلومات برامج موحسودة في محدد تلنت.

كيفية الاتعال واستغماه برناهم تأنت

من المهم معرفة أن هذه الخدمة تستدعي قدرة الشخص المتصل علم علم استحدام البرامج الموحودة وأنظمة تشغيل الحاسب المتصل به. فتعدد الأنظمة وتنوع البرامج تجعل هذه الخدمة حصراً على المستخدمين الذين يمتلكون الخسيرة والقدرة على التعامل مع أنظمة وبربحيات مختلفة.

إجراءالاتصال

لدينا العديد من الخيارات ومن أهمها:

- استخدام برامج التصفح والبروتوكول Telnet، ويمكن كذلك الوصيدول إلى العنوان (Telnet://Pac.carl.ORG) ويمجرد ضغط المفتاح Enter يتم تشييل العنوان (Windows Telnet) والذي يقوم بالاتصيدال بالموقع Denver (Denver ليتم الدخول.

على المفتاح Enter. ويمكن استخدام هذه الخدمة عسسن طريسق الكتسالوج (Hytelnet) هي تظهر مجموعسة مسن الخيارات من أهمها:

Library catalogs Other resource

والتي تحوي على قوائم أخرى تعود إلى قواعد بيانــــات /NASA فيـــها معلومات ونشرات أخبار ومعلومات أخرى مختلفة. والأوامر المستخدم بعد نجاح الاتصال وغيرها من المعلومات.

بعد الاتصال بالموقع علينا بالدخول (Log in) ومن ثم اسم الحساب الواجب استخدامه لهذه الخدمة. وبمكن أن تظهر شاشات حوار لمساعدتك في الدخول، وعند الدخول يتوجب معرفة العمل على ذلك الحاسب. حيث يصبح الشخص المتصل وكأنه طرفية صماء تنقل الأوامر إلى ذلك الحاسب.

التعامل المالي على الإنترنت

إن التطور الهائل الذي طرأ على الشبكة العالمية من حيث الامتداد الجغرافي والكم المعلوماتي الهائل جعل منها فضاءاً ممتازاً للتحارة والتبادل بمختلف أنواعه كما تم الذكر سابقاً، وعلى الرغم من مشاكل التحارة عبر الإنترنت من حبث الكلفة والتعقيد أو الربية العامة حيال معاملات الدفع الإلكترونية في الملضى. إلا أن التطورات التي شهلمة الإنترنت تشير إلى نماية هذه المرحلة من عدم الاستقرار في تاريخ التحارة عبر الإنترنت. فقد حهد مطوّرو البرامج والمصارف وشركات بطاقات الاعتماد (Credit Cards) بالتعاون لمنح التحار نظماً لإنجاز المعاملات

التجارية تكون ذات وثوقية وكلفة أقل مع سهولة في الاستعمال. فـــــالتطور في الاستعمال. فــــالتطور في اليات الدفع يجعل المستهلكين أكثر انطلاقاً مع التعامل التجاري عبر الشبكة ومن المتوقع أن تصل المبيعات عبر الشبكة ٧٫٣ مليار دولار في العام / ٢٠٠٠/ وبمعدل محمو سنوي ١٠٠٠% ما يجعل الإنترنت أداة أساسية للتجارة في وقت غير بعيد.

النظم الأمنة وموامعاتما

من المؤسسات المهمة في بحال المعاملات المالية والتنافس من بروتوكسول متكامل لمعاملات بطاقات الاعتماد هما (Visa) و WasterCard. ولكن التنافس انتهى وقررتا التعاون مما أدى إلى نشوء التجمع للمعاملات الإلكترونية الآمنسة (Secure Electronic) (Set) Transactions Consortium شركات مثل (Microsoft) و BMM وغيرها) بما أدى إلى نشسوء بروتوكول قيامي لإحراء معاملات بطاقات الاعتماد بشكل آمن عبر الشبكة.

يتضمن هذا المقياس عمليتين:

١ - التدقيق في هويات كافة الأطراف المعنية بالمعاملة.

ألبةالعمل

أثناء إجراء معاملة مالية وفق المقياس Set يكون لدى المشستري محفظة الكترونية بالإضافة إلى رمز تعريف (Digital ID) لكل بطاقة اعتماد لديه موهله المحقياس Set. توضع من قبل المصارف المزودة وعند إجراء الشراء يتم إرسسال معلومات المعاملة مع معلومات عن المشتري (بطاقة المشتري) ورمسز التعريسف الرقمي للمشتري والبائع. وبشكل مشفر إلى مصرف البائع ثم يحدث تدقيق بعن مصرف البائع والمصرف الذي منح البطاقة. وبعدها ترسل الموافقة أو عدمها إلى جميع الأطراف ومن ثم يتم شحن البضاعة. وهكذا نسرى أن التعسامل المسالي والتجاري أصبح واقعاً مع الشبكة العالمية.

اختيار المغدم الذي يحضن الموقع

من المهم اختيار المخدم الموصول مع الانترنت باستخدام خطسوط نقسل سريعة وموثوقة. ومن المهم معرفته كيف يتصل المخدم بالانترنت. فلمخطوط TT سريعة وحيدة أما الخطوط TS فهي الأفضل. وكذلك من المهم تقدير السسعة الضرورية اللازمة على المخدم لوضع موقعنا عليه وهذه السعة عادة تتراوح مساين (٥ إلى ٢٠) ميغا بايت، مع العلم أن ٥٠٠ صفحة HTML مسع رسوم تتطلب حوالي ٥ ميغا بايت. ولكن المؤثرات الصوتية والرسوم المتحركة تتطلب معة أكر. وكذلك الم يد الإلكتروق وقواعد البيانات.

أهمية الموقع في التجارة الإلكترونية:

من المهم اختيار المخدم ولكن من المهم أيضًا تصميم الموقع بشكل حيد مع دراسة مسبقة والاهتمام بنموذج الآراء (Feed back) وكذلك المصداقية في العرض والتوافقية مع المنتحات الحقيقية. وكذلك من المهم أن يكون الإنتاج وفق القايس العالمة (ISO).

إن التجارة الإلكترونية تفتح آفاق ممتازة للراسة الأسمسواق والمنتحسات العالمية وميزات هذه الأسواق وكذلك الوصول المباشر إلى معلومات حول المسلل والأعمال على نطاق واسع. وهذا يستدعي الدراسية والمصداقية واختيار الشركات المناسبة. وكذلك الاهتمام بالمواقع المصممة.

الفطرالسادس

تصميمموقعالوب



اقرأفي مذاالفصل:

♦ إنشاء النوع الصحيح لموقع الوب
 ♦ إنشاء الموقع بلغة HTML
 ♦ إنشاء الموقع بلغة Front Page

الغطرالساعس

تصميم موقع الوب

إن تصميم الموقع يحتاج إلى تفكير. يتم من خلاله تحديد كيفيـــــة تقـــــديم المعلومات في الموقع. فالتصميم الجيد هو سبب النحاح. ولكن لا بد من تحديــــد هدف الموقع:

١ ... لا بد من تحديد السبب الرئيسي لإنشاء الموقع.

٢ _ التركيز على الأشخاص المحتمل أن يزور الموقع.

٣ ... المعلومات المراد توفيرها لزائري الموقع،

٤ _ نوع المعلومات المراد الحصول عليها من الزبائن.

الوقت والمال الذي يمكن صرفه على الموقع.

إنشاءالنوع الصبيح لموقع الوب

هناك نوعان رئيسيان من مواقع الوب: مواقع وب شخصية، مواقع وب احترافية.

 يجب تحديد الهدف الذي نريده للموقع. ويمكن أن نبحث عن مواقع الوب التي تبدو مشاكمة لما نريد إنشاءه.

تعميمينية موقع الوب

إعدامهو قعالوب

المهمالات معلمة الوب

صفحة الوب هي عادة حزياً من مجموعات صفحات أخرى تعرف بـــه موقع وب (Web Site). وموقع الوب هو ككتاب مولف من صفحــــات وب موصولة ببعضها وتتناول موضوعاً واحداً. ســواء أكــان كبــيراً أو صفــيراً. والإنترنت غير متناهية. بلحظة تكون في موقع موحــود في كمبيوتــر قريــب وبلحظة تتقل وتصبح في قارة أعرى من العالم.

ويكون الانتقال من موقع إلى آخر ومن صفحة إلى أخرى مـــن خــــلال الارتباطات التشعبية.

إنشاءالمواقع

بواسطةلغةJMTH

إن إنشاء المواقع باستخدام اللغة (HTML) ليس صعباً. ولكن يحتساج إلى بعض الانتباه وإلى فهم آلية لغة ترميز الصفحات هذه، حيث بمكر إنشاء صفحات الانترانت والانترنت باستخدام هذه اللغة. والصفحات السين تنشسا بالاستعانة بمحرر نصوص كالمفكرة في ويندوز 95 أو (WIN NT) و Simple) (Text في أجهزة الماك و VI في أنظمة بونيكس..

عناص اللغة HTML

تتألف صفحة الوب من مجموعة من العناصر. حيث تسميعدم شميفرة HTML لتعريف هذه العناص.

مشال: لتعريف النص كترويسة ذات حجم كبير (مستوى أول) (H1) تستخدم الأمر H1 حيث يسمى هذا الأمر بالوسم ويحاط بقوسين على الشكل التالى: <H1>.

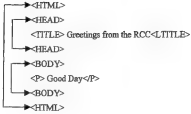
أما كتابة الترويسة فيبدو على الشكل التالى:

<H1>This is a test home page<H1>

وعند نقل الملف المحفوظ بصيغة (HTM) إلى مستعرض الوب يتم عـــرض الترويسة بالشكل المناسب.

أساليبالبرنامجHTML

مثال:



الشرح الوسم بداية أي برنامج مكتوب بلغة HTML <HTML> ويجب إغلاق في أماية الصفحة. الرأس الذي لا يتم عرضه في الصفحة <HEAD> ترويسة حيث تظهر في عنوان مستعرض الشبكة <TITLE> بداية المحتوى الفعلى للصفحة <BODY> <P>بداية فقرة حديدة.

امعالة

<HTML> <TITLE>This is a home page <TITLE> <BODY>

<P> This is a test table </P>

<Table Border=4>

<TR>

<TD>Application </TD>

</TR>

<TD>Internet </TD>

</TR>

</Table>

<P>... This is a good table <P>

<P> In Rcc you can Learn</P>

<Ul Type = Circle>

 Internet

 Graphic

<HR Size = 6 Width = 80%>

</HTML>

يبدأ البرنامج السابق بالوسم < HTML> الذي يشير إلى بداية البرنسامج. ومن ثم ترويسة بعد الوسم أو الأمسر >Body> لتبدأ البرنامج بعد الوسم أو الأمسر >Body> لتبدأ التعليمات التي تشير إلى محتويات صفحة الوب. حيث نسستخدم الأمر <Table> لإنشاء الجلول. ويكون تحديد صف حديد في الجسلول باستخدام الأمر <Table> وخلية بالأمر <TD> وهاية الجدول بالأمر <Table>.

خلال Type = Circle> نبدأ بعد ذلك بإنشاء اللوائح ذات التعداد بالأمر حلال>خلا

فيظهر التعداد هنا على الشكل التالى:

In Rcc you can learn

Network Graphic

أما الأمر HR فيستخدم لرسم خط أفقى بـ سماكة (Pixel) ويمتد . ٨% مــن الصفحة.

الأم </HTML> فيشير إلى أماية البرنامج.

اضافةصورة:

يمكن بكتابة الأمر التالي:

<TMG SRC = "C:\Abd.gif">

حيث أن <TMG SRC> يستخدم لإدراج صورة ما.

أما "C:\Abd.gif" فيشير إلى مسار الصورة.

ويمكن إضافة الوسم Alt ليعرض وصف للصورة. ويصبح الأمر على الشــــكل التالى:

> ويمكن أيضاً أن نستخدم صورة كخلفية لصفحة ما. <Body Background = "c:\Abd.Gif">

إنشاءارتباط

يتم تعريف الارتباط باستخدام الوسم <A Hret> على الشكل التالي: Press here

وعند نقل الصفحة إلى المستعرض يظهر على الشاشة النسص Press here بلون مميز أزرق في معظم الأحيان وعند الضغط عليه بالماوس يتم فتسح الملسف "Abdalla.htm".

تصميم النماذج:

إن تصميم النماذج في Web ليس صعباً. أما الهدف من إنشاء النمساذج فهو السماح للزائر بكتابة بعض المعلومات التي نريدها عند زيارته للموقع.

تعريف النموذج:

لتعريف النموذج نستحدم محموعة من التعليمات وهي:

< Form> يستخدم من أجل إعادة البيانات.

عنوان ،، الذي عادة ما يكون اللقم.

<Method> الطريقة التي ستعاد المعلومات بها، حيث يمكن

استخدام ما يلي:

س س

,î

<Method=Get</p> بىياناتە.

أما أوامر الحقول المختلفة وأزرار التحكم فهي كالتالي:

<Input Type=Text> حقل إدخال بيانات.

Input Type=Checkbox> مربع اختیار.

<Inpout Type=Submit> زر إرسال البيانات إلى الملقم.

Input Type=Reset> زر إعادة كل عناصر التحم إلى حالتها الافتراضية.

تقسيم الصفحة إلى أو ائح:

من الميزات الجيدة في HTML هي (Frames) وهي التي تقسدم طريقة لإظهار عدة صفحات إنترانيت أو إنترنت ضمن إطار واحد. وهي طريقة جيدة لإنشاء ارتباطات في الصفحة الأولى وعند الضغط بالماوس على هذا الارتباط، تظهر الصفحة المرتبطة على الصفحة الثانية (اللوح الثاني).

كيف يتم إنشاء الألواح:

باستخدام منتج صفحات نبدأ بإنشاء ثلاث صفحات علم الأقمل. ثم نكتب في الصفحة الأولى والتي وظيفتها تعريف اللوائح ما يلي:

تستخدم الوسم <Frameset> لتقسيم الألواح ولا يجسوز استخدام الوسمم</body>.

<Frameset Cols="40%,60%">

ويشير السطر السابق إلى نسبة التقسيم.

<Frame SRC="C:\Abd.htm" Name="main1">

"Main1" ويسمى هذا الجزء الأول يظهر الملف Abd.HTM ويسمى هذا الجزء الأول يظهر الملف Frame SRC="C:\Abd2.HTM" Name "main2">

أما الجزء الثاني فيظهر الملف Abd2.HTM ويسمى بـ "Main2"

ويمكن لنا أن ننشأ ارتباط في الجزء الأول مثلا ليظهر في الجزء الثاني:

 Press This

علاحظة:

قد يكون من الجيد استحدام برامج لإنشساء المواقسع مثل البرنامج (Microsoft Front Page) أو غيره.

ولكن من المهم أيضا أن نسستخدم اللغسة (HTML) لإضافسة بعسض التحسينات على ما تم إنشاء باستخدام هذا الرنامج.

تصميم المواقع باستخدام البرنامج

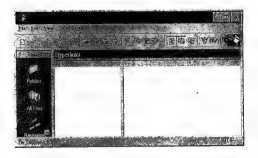
« Microsoft front Page »

يعتبر البرنامج من الأدوات المهمة المستخدمة في تصميم مواقع الوب وهـــو يتألف من عدة أجزاء:

Personal web Server - \

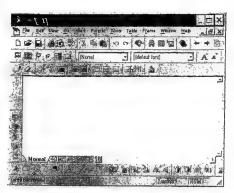
Explorer _ Luncher _ Y

Editor 1 - 1 - 1



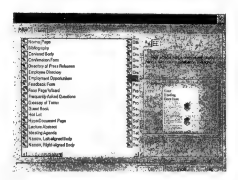
إنشاء سفحة باستغدام معرر Front Page

البداية تكون بالضغط على الأمر File ثم New في المحرر، لتظهر لاتحــــة بأنماط الصفحات المكن إنشاءها.

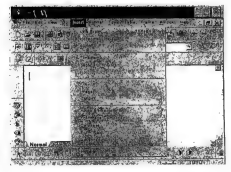


ويمكن أيضا النعديل في صفحة باستخدام الخيار File ثم Open ومــــن ثم انتقاء الصفحة التي نريد تعديلها.

إذا نختار New لبداية تصميم الموقع، ويمكن لنا الآن وبسهولة إنشاء مسا نريد باستخدام الماوس والخيارات المحتلفة الموجودة في البرنامج.



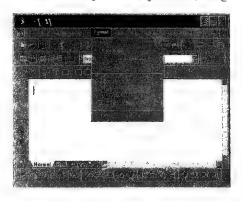
ومن المهم استعراض ما تحويه قائمة Insert



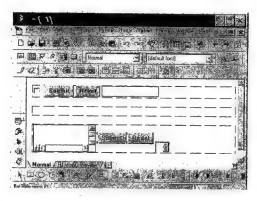
-9 A-

- فالخيار Symbol يستخدم لإنشاء أحرف غير موجودة مباشرة على لوحسمة المفاتيح.
 - والخبار Spelling من أحل التدقيق الإملائي.
 - والخيار Break لفصل السطر من دون إنشاء فقرة حديدة.
 - الخيار File إدراج بيانات من ملف آخر.
 - imag لإضافة صورة.
 - Marquee لإنشاء يافطة.
 - Hyperlink لإنشاء ارتباط تشعيي.

يسمح لنا برنامج /Front Page/ إمكانية تنسيق الأحسرف والفقسرات والجمل. من خلال الخيار Forma ثم الخيار Font. ومن ثم تظهر شاشة خيارات تسمح لنا بإجراء التعديلات التي نريد. انظر الشكل:

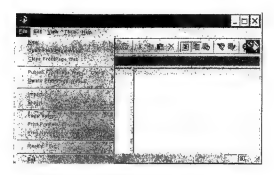


كما يسمح لنا البرنامج من خلال الأزرار الموجودة في شمسريط الأدوات من إنشاء النماذج وبسهولة. ويكون ذلك بانتقاء الزر الذي نريد ومن ثم سحبه إلى مكان ما على الصفحة. ومن ثم تعديل خصائص الزر أو مربع الإدخال. ومن ثم تعديل خصائص الزر أو مربع الإدخال.



أما مستكشف Front Page فيستخدم من أجل إدارة الصفحات، وبمكن نشر هذه الصفحات على الملقم Publish web.

انظر الشكل:



الفطلالسابع

مستعرض الشبكة إنترنت اكسبلورر

Internet Explorer 4.0



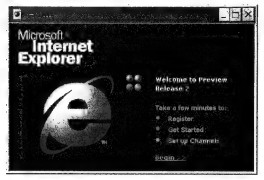
اقرأ في هذا الفصل؛

_	_		
١	٠	٩	♦ تشفيل البرنامج (TE.4)
١	٠	٧	استعراض قوائم الوب
١	٠	٩	مستوى الأمان في الشبكة
١	١	١	إضافة المواقع إلى القائمة المفضلة
١	١	£	♦ الاشتراك بصفحة
١	٩	٦	♦ البريد الإلكتروين
١	٩	٧	ارسال الرسائل
١	١	٩	ارسال صفحة

الفحل السابع

مستعرض الشبكة إنترنت اكسبلورر

Internet Explorer 4.0



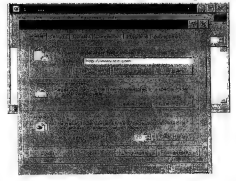
ولكي نتمكن من الوصول إلى هذه المواقع لا بد من مستعرض للشببكة يسمح لنا بالوصول إلى هذه المواقع. ومن أهم هذه المستعرضات هسمي (IE.4)، الذي يتم الوصول إلى المعلومات بسرعة، ويمكن إدارة المعلومــــات والاشـــتراك بصفحات الوب بشكل سهل وموثوق.

تشغيل البرنامج (IE.4)

يمكن بالضغط بالماوس على أيقونة البرنامج من على سطح المكتب تشغيل البرنامج لتظهر شاشة تطلب إدخال كلمة السر Password وبعد إتمام الإدخال نضغط على المفتاح Connect يظهر إطار (Internet Explorer).

وفي حال الشبكة إنترانت لا تظهر الشاشة السابقة. إن كانت الشمسبكة علية. وإنما تظهر شاشة البرنامج بشكل مباشر. ليبدأ البحث عن مسما يسمى «Home Page» والذي يكون عادة على المحدم الأساسي في الشبكة إنسترانت. ويمكن تحديد الصفحة الأم الذي يبحث عنها البرنامج كالتالي:

من الخيار Internet Option نحنار Use Current لتحديد. الصفحة الحالية على ألها الـ Home Page.



استعراض مماقع المب

لكل صفحة عنوان فريد، أو ما يسمى:

(URL) (Uniform Resource Locator)، والذي يحدد مكان تواجدها في الشبكة إنترنت. ويكون كتابة العنوان إلى حوار المربع Address. وصيغة العنوان على الشكل التالي:

http://yahoo.com

http://Altavista.digital.com

4

حيث يشير http إلى نوع الخدمة المستخدمة.

وهو بروتوكول نقل النصوص المترابطة. وهو يقوم بترجمة العنوان بشــكل مباشر.

أما الرمز yahoo.com فيشير إلى المخدم (ISP) الموجودة عليه الصفحة.

. Com. يشير إلى أعمال تجارية.

.EDU. مؤسسات تعليمية.

.Mil. مواقع عسكرية.

Net . شبكات إخبارية أو مزود خدمات.

Org , منظمات.

Gov. حكومية.

أما الخدمات الأخرى المستخدمة بالإضافة إلى http فهي:

//:File فتح ملف من قرص ثابت أو حرف.

//:File Transfer Protocol الوصول إلى مخدمات (File Transfer Protocol).

//:Gopher الوصول إلى مخدمات غوفر.

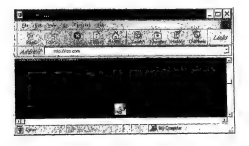
//:Telnet تسحيل الدخول في كومبيوتر بعيد..

//:Wais البحث في مجموعة قواعد البيانات المفهرسة.

Wide Area Information Server

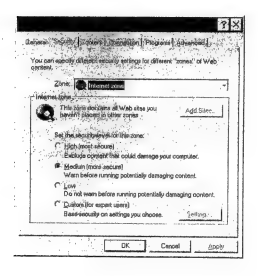
ويمكن استخدام الأيقونات المختلفة الموجودة في شريط الأدوات للتوقسف عن البحث (Stop) وإنعاش الشاشة (Refresh) و(Back) للعسودة للسوراء (إلى الصفحة السابقة)، و(Forward) زر الأمام مع الخيار home للعودة إلى الصفحة الأم وغيرها من الأيقونات والخيارات التي يتم شرحها فيما بعد.

انظر الشكل



مستوى الأمان في الشبكة العالمية والمتصفح E.4

يمكنك في إنترنت اكسبلورر تقسيم مواقع الوب إلى مجموعات تسمسمى مناطق الحماية (Security Zones) وذلك من أحل الأمان أثنمساء التصفسح في الشكة.

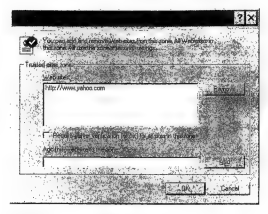


الشسرح	منطقة الحمايسة
المواقع التي هي حزء من إنترانت والمشرف على الشبكة هـ و الذي يحدد الإعدادات المحتلفة.	Local Intranet (إنترانت المحلية)
مواقع الوب الموثوق بما. ومستوى الحماية هنو (Low).	Trusted Site's (المواقع الممنوعة)
مواقع الوب التي لا نثق بما مستوى الحمايسة هـــو (high) وجود فيروس مع ملفات محملة مسيقاً.	Restricted (المواقع الممنوعة)
المواقع التي لا تنتمي إلى أي فئة ولم تزرها من قبل و لم ينـــم تميينها إلى منطقة حماية ما. مستوى الحماية الافتراضي هـــو	Internet (انترنت)
(Medium) ولا يمكن إضافة مواقع إلى هذه المنطقة.	

كيفية الوصول إلع إعمامات هناطق الإنترنت

ا ــ من الخيار View نختار Internet Options

٢ ـــ بالنقر على سهم المربع Zone نختار نوع المنطقة ومن ثم يمكــــن إضافـــة المواقع بالضغط على الزر Add Sites.



أما إزالة الموقع فتكون باختيار راسمة ومن ثم الضغط على الزر Remove.

إضافة الهواقع إلى القائهة الهفضلة

أثناء التصفح في الشبكة العالمية قد نصل إلى مواقع حيدة عسن طريت محركات البحث أو أثناء البحث بشكل عشوائي. ولتسهيل عملية الوصسول إلى عنوان الموقع المختار يمكن إضافته إلى المواقع المفضلة عن طريق Favorite ومن ثم . Add to Favorites

وبعدها نكتب اسم الموقع. فيصبح هذا الموقع ضمن قائمة Favorite وعكن التأكد بالضغط عليها.

		12		? ×
Plinter Name:	HP Desklet		- Pope	rties .
Statute:	Deleuk piinter; Ready HP Deskulet		J.	
Where: Comment	LPTI:		☐ Print to	file
Prox senge	pom 1 pal1	Copies Numb	er of gopies: 1	Collete
Print frame		As find out on se Conjustes selects C All frames indivi-	omost b	
Princall	infeed documentar	Print table		Cancel

طباعة صفحة

نختار File ومنه Print فتظهر شاشة الطباعة.

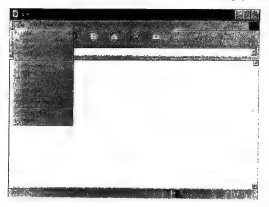
An Frames Individually Frames

فتتم طباعة كل إطار على صفحة مستقلة.

أما الخيار As Laid Out on Screen، فهذا يعني كما تظهر على الشاشة.

حفظ صفحة الوب

من File نختار Save As ثم نحدد الاسم وموقع الحفظ. ويجــب التــأكد المفط بصيغة .HTML



حفظ الصورة

بالنقر بالزر الأبمن في مكان من الصورة. فيظهر الخيار Save Picture As نحدد الاسم ثم Ok.

الأشتر ال بصفحة ما :

- من الخيار Favorites ..
- _ تختار الصفحة التي نريد الاشتراك بما من القائمة المفضلة.
 - . Organize Favorites ختار Favorites
- ــ بزر الماوس الأيمن ننقر على الموقع الذي نريد الاشتراك بـــه ونختــار Subscribe فيظهر مربع الخيار Subscribe



Yes, notify me of updates and download the page غتار الخيار for off line viewing

ويتم تحديد إعدادات الاشتراك.

... غنار Ok ثم Close فيضاف الاشتراك.

ويمكن تحديث الاشتراك يدوياً كالتالى:

. Manage Subscriptions نحتار Pavorites من القائمة

٢ _ نحد الاشتراك الذي نريد.

٣ _ نختار Update Now من القائمة.

فيظهر مربع الحوار Down Loading Subscriptions.

عند الانتهاء نغلق الإطار.

الفحل القاسع

المتصفح

Netscape Communicator



اقرأ في مداا لفصل:

إضافة الصفحات في Netscope	
الخيار Communicator	
4 Page Composer	

الفطل التاسع

Netscame Communicator

يتميز المتصفح Netscape بالتكامل فهو يحوي على الجزء Navigator السيق يمكن الوصول من خلاله للمواقع المختلفة اعتماداً على كتابة اسم الموقع في خانة (Goto) أو (Open). أما الجزء (Page Composer) فهو مستخدم لتصميم الصفحات وهو غني بالخيارات المهمة لتصميم المواقع. كما أن الجزء (Messenger Mailbox) يستخدم لإرسال واستقبال البريد الإلكــــتروين مـــع خيارات ديناميكية مهمة للتعامل مع علبة البريد، إذا المتصفح Netscape متكامل كما تم الذكر سابقاً. وبالعودة إلى خيارات المتصفح Netscape نرى الأيقونــات المختلفة والتي تساعد المستثمر في الوصول إلى مختلف المواقع والعودة إلى الصفحة الأم (Home Page) أو التوقف عن البحث (Stop). وعكن التحكيم بحركية الصفحات التي تم الوصول إليها من خلال الأيقونات (Forward) و (Back). أما تعليمة إعادة التحميل فهي (Reload).

إِفَا فَةَ الْمِعْمَا تَـ إِلَى الْقَائِمَةِ الْمِعْضَلَةِ (Bookmarks)

ننتقل إلى الصفحة التي نريد ومن ثم نضغط على الأيقونـــة Bookmarks أو نختار Communicator الخيار Bookmark ومن ثم الخيار Add Bookmark أما القوائم فهي كثيرة ويمكن أن نستعرض بعضها فالخيار View يسمح لنا بالتحكم بعرض أشرطة الأدوات والتحكم بحجم الخرط (Increase) و كذلك التعرف على اللغة HTML الخاصة بالصفحة الحالية (Page Source) وغوها من الخيارات.

وقد نحتاج التحكم بالعرض وصفحة البداية فيكون من اللازم الدخول إلى الحنيار deit ومن ثم (Preferences) حيث يمكن أن نختار صفحة البداية. بتحديما موقع الصفحة ومن ثم الخيار (Use Current Page).

وكذلك يمكن اختيـــار صفحـــة البدايـــة آخــر صفحــــة ثم زيارةـــا (Last page Visted).

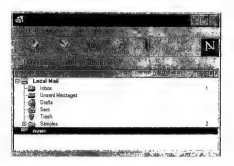
و كذلك تنيح لنا الخيارات (Appearance) التحكم بالألوان والخط (Colors & Fonts).

والخيار Advanced فهو خاص بتكوين الإعدادات المناسبة أثناء تحميــــل الصفحات.

الغيار (Communicator)

يمكن هذا الخيار الانتقال إلى شاشة المسجريد الإلكستروني Messenger) (Mailbox) (انظر الشكل).

ولإرسال رسالة يكفي أن نضغط الأيقونة (New Msg) مــــــن القائمـــة (Message) فنظهر شاشة على الشكل التالي:



ِ نكتب العنوان في خانة (To) ومن ثم يمكن تحديــــد معلومـــات إضافيـــة بالضغط بالزر الأيمن للماوس فتظهر قائمة

> To: CC: BCC:

ويمكن استخدام (CC) لتحديد العنوان المرسل إليسمه نسمخة كربونيدة أو (BCC) لتحديد المجموعة المراد الإرسال إليها. ويمكن إضافة صورة أو جدول أو ربط باستخدام الخيار Insert. أملـ إذا أردنا إرسال ملف فنختار الخيار Attach ومن ثم (File) أو (Web Page) الـــذي يمكننا من إرسال صفحة (Web Page) إلى شخص آخر.

وبعد كتابة الموضوع Subject وكتابة الرسالة الفعلية في الخانة الســـــفلى نضغط على الخيار Send لإرسال الرسالة.

ومن الجدير بالذكر أنه بالإمكان إعادة توجيه الرسالة الواردة إلينا مسمن خلال الخيار Reply أو الخيار Forward إلى أشخاص آخرين. حيث يمكسمن أن نكتب ملاحظات حول موضموع العريسد الإلكتروني وإعسادة توجيه الرسالة إلى المرسل (Reply to Sender).

أما المحلدات التي تميّز برنامج البريد هذا فهي:

البريد الوارد Inbox

الرسائل غير المرسلة Unsent Messages

الرسائل المرسلة Sent

الرسائل المحية Trash

Samples أمثلة

News إضافة بحموعات الحوار والاشتراك معها (Subscribe to Discussion Groups)

البرنامج(Page Composer)

يمكن الوصول إليمه مسن الخيسار (Communicator) ومسن ثم Page .Composer)

فهو برنامج يمكن استخدامه لتأليف الصفحات حيث يتيح لنــــا كتابــة النصوص والتحكم بما، وكذلك إضافة الروابـــط (Link's) وإضافــة الصــور والجداول. ويتبح لنا الخيار (Preview) التعرف على الشكل الحقيقي للصفحــــة كما ستظهر على المتصفح. أما الخيار Publish فيسمح لنا بنشر الموقع في الموقع المحدد، أي على مزود الخدمة المفترض (ISP).

الفحل العاشى

الإعدادات التقنية للربط على الإنترنت والإنترانت



اقرأفي هذاالفصل؛

♦ الربط مع الإنترنت
 ♦ إعدادات إنترنت
 ♦ إعدادات إنترنت

الفحل العاشى

الإعداداتالتقنية للربطعلىالإنترنتوالإنترانت

الربطهم الإنترنت:

لقد تم استمراض كيفية الربط مع الشبكة العالمية في الفصول السابقة، مسئ حيث المعدات اللازمة وكيفية الوصل، وكما تم الذكر سابقاً فإن الاتصال بمزود الحدادة (TCP/IP) يحتاج مودم في معظم الحالات وإعدادات السيروتوكول (Network Control Panel Setting Start). ويكون ذلك من الخيسلر Dial up adapter) بالبروتوكولات TCP/IP و (PPP).

أما خصائص البروتوكول TCP/IP فيحب أن تكون على الشكل التالي:

حيث نختار تكوين DNS ومن ثم تحديــــد hostname اســــم الحاســـب المضيف. وهو (Localhost) والذي يشير إلى مؤسسة الاتصالات.

أما IP Address للمخسدم Localhost فسهو (193.242.88.18) وهسو المطلوب البحث عنه أثناء الاتصال.

وكذلك يتم تحديد بحموعة العمل واسم الكومبيوتر. ونستخدم كما تم الذكر سابقا مفهوم (Dial UP Network) من الخيار Accessories ومسسن ثم (Dial UP Network) (Dial up Network) فيتم التعرف على المودم في حال لم يكن معرف ومن ثم نحدد اسم الموقع. وكذلك رقم الهاتف المراد الاتصال ب. وهذا الرقم هو رقم مزود الخدمة (ISP) نحدد ذلك ثم Ok فيتم تثبيت qualter) على سبيل (Abdalla location) على سبيل المثال. وبمحرد الضغط على هذه الأيقونة تظهر شاشة الاتصال ويكفي أن تضع كلمة السر ثم Connect ليتم الاتصال.

أما الخيار Dial Properties فتحدد خصائص الاتصال. ويمكسن تحديسة أيقونة الاتصال (Abdalla Location) ومن ثم بالزر الأيمن لتظسم خصسائص الاتصال بشكل أوسع.

ومن أهمها: Server Type.

حيث يتم تحديد نوعية البروتوكولات المستخدمة والمطلوب هو:

PPP: Windows 95; Window NT 3.5, Internet

ومن ثم تحديد بروتوكولات الاتصال وكذلك إعدادات (TCP/IP).

إعدادات انترانت

يتيح لنا نظام التشغيل (Win NT Server) إمكانيات هائلة مين حيث السريعة والأمان والمعتمد على نظام الملفات (NTFS) بسبعة (٣٢ بست) والبروتو كولات المحتلفة ومن أهمها TCP/IP وكذلك وجود قساعدة البيانسات /Security account Manager /SAM وتعبير من أهــــم الأنظمــة الشـبكية .(Client/Server)

أيضا يدعم تعدد المعالجات والمعالجة المتوازية المتناظرة وكل هـــذا يؤمـــن نظام تشغيل يتصف بالأمان والوثوقية والسرية. وخاصة فسما إذا كنا زيد الاعتماد على هذا النظام في تشكيل شبكة داخلية تطبق معايم الشبكة العالمة.

النظام،NT Serverو (IIS)Internet information Server

يتم تحميله ضمنا أثناء تحميل النظام NT Server. حيث يتم إنشاء فهارس لخدمات الإنترنت ومن أهمها

WWW	4.03-	WWWKOOU	
FTP	لخدمة	FTPRoot	و
Gopher	لخلمة	GophRoot	و

و بعد انتهاء تحميل النظام نحدد في خصائص اليروتوكول TCP/IP ما يلي:

IP Address IP: 193.17.17.1 Sub Net: 255,255,255.0

ونحدد اسم الجال

Domain: Domain

ومن ثم اسم المخدم Hostname: Abdalla

ومن الأفضل تحديد Wins Address): 193.17.17.1

أما على الحواسب المتصلة فعلينا تحديد خصائص (TCP/IP) كما يلي:

اسم المحدم Host Name ---\

اسم الحال Domain ---Y

عنوان المخدم Wins Address --- Y

عنوان الحاسب IP Address __ £

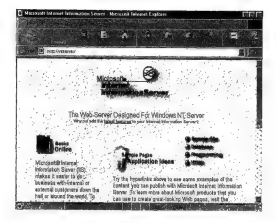
بعد ذلك يتم إعداد المتصفح للاتصال بالمحدم باستخدام شبكة (LAN).

كيبغية الاتعال بمواقع المغممون عاسب طرفي

باستخدام أحد المتصفحات وفي خانة العنوان نكتب

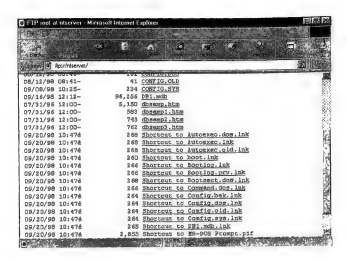
http://Rcc

وليكن Rcc اسم المحدم فيظهر الموقع على الشكل التالى:



وكذلك يمكن الاستفادة من الخدمات الأخرى على الشكل التالى:

FTP://RCC



المصطلحات

America On Line	من شبكات الحدمة المباشرة
Analog	إشارات تمثيلية
Anonymous	رقم/اسم الهوية العامة (مستخدم عام)
Archie	الأرشيف محرك بحث يبحث عن مواقع (FTP)_
ARPA	التسمية الأقدم للانترنت
Article	المقال المستخدم في مجموعات الأخبلر
Attachments	المرفقات غالباً في برامج البريد الإلكترونيــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
Automated Mailing List	قوائم البريد الأتوماتيكية
Beta Version	نسخة تجريبية (للبرنام ج)
Bits Per Second	بت في الثانية BPS
Book Marks	علامات الصفحات
Bulletin Boards	النشرات الكومبيوترية (BBS)
Catalog/Index	دليل البحث
Channels	قنوات المحاثات أو الاخبلو
Check Mail	اختبار البريد (اختبار وحود رسائل واردقــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
Client	العميل
Communications Software	برنامج الاتصالات
Compressed Serial Line Inte	بروتوكول (CSLIP)
(CSLIP)	

Hypertext	ارتباط تشعيي باستخدام النصوص
In Box	صندوق الوارد
Internet	الإنترنيت
Internet Explorer	برنامج استعراض
Internet Services	مزود الخدمة
IP Address	عنون الحاسب من خلال البروتوكول (IP)
LAN	شبكة كومبيوترية مجلية
Link	الوصلة
Links	الوصلات
Mail Address	عنوان بريدي
Mail Box	صندوق اليريد
Mail Filter	مرشح البييد
Mailing Lists	قوائم البريل
Microsoft Network	شبكة ميكروسوفت
Modem	استخدام معابير الهاتف لإرسال المعطيات الحاسوبيقس
Modem Cable	كابل المودم
Mosaic	برنامج التحول «موزيك»
Multimedia	ملتي ميديا (الأوساط المتعددة)
NCSA Mosaic	البرنامج : موزيك
Netscape	برنامج التصفيح (Nets Cape)
News Reader	برنامج قراءة الأخبلو

Newsgroups	مجموعات الأعيلو
Nick Name	اسم الشهرق
NNTP	بروتوكول نقل الأخبار
Online Services	شركات التوصيل بالشبكات
Out Box	صندوق الصادر
Packets	رزم المعلومات
Point-to-Point Protocol (PPP),Post	بروتو كولات البريد (POP) Office Protocol
Posting.	إرسال المقالات
Reply	الرد على الرسالة
Resource File	الملف المصلو
Router	حهاز وبرنامج لإيجاد المسار وإرسال الرزم
Searching Engines	محركات البحث
Sending Mail	إرسال البريد
Srial Port	بوابة تسلسلية
Server	المخلم
Shareware	الاستخدام المشاع (للبرامج)
	التوقيع
TCP/IP	بروتوكول الإنترنت الأساسي
Telnet	حدمة التشغيل عن بعد
Terminal	نماية طرفية
	سطر الأدوات

Trash	سلة المهملات (برنامج إرسال الرسائل)
Uniform Resource Locator	موقع المورد الإلكتروني
Unsubscribe	إنهاء الاشتراك للصفحات أو القنوات
لحاسب الهدف Upload	شحن الملفات من الحاسب الشخصي إلى ا
USENET	يوز ـــ نت (شبكة مجموعات الأخبار)
Veronica(Gopher)	نظام البحث «فيرونيا» للبحث عن مواقع (
Virtual Reality Modeling Langua	لغة بربحة العوالم الافتراضية VRML
Virtual Worlds	العوالم الافتراضية
Voice Chat	المحادثات الصوتية
WAIS(Wide	e area Information Search) نظام البحث
WAN	شبكة كومبيوترية واسعقى
Web Browsers	برامج الاستعراض
Web Site	موقع
World Wide Web	النسيج العالمي للمعلومات WWW



يحتوي هذا الكتاب على خصائص الشبكات و مصطلحاتها و كذلك مضطلحات الشبكة العالمية وكذلك مضطلحات الشبكة . كذلك كيفية تصميم الترتيت و خدمات هذه الشبكة . كذلك كيفية تصميم المواقع باستخدام html والبرنامج I.Explorer4 ومتصفحات الإنترتيت I.Explorer4 . ومتصفحات الإنترتيت I.Explorer4